



MESTRA



CATÁLOGO DE CLÍNICA

2025

Índice

Articuladores	03
Útiles de clínica	05
Máquinas	19
Limpieza y desinfección	32
Mobiliario	42
Índice alfabético	47

Arquimedes profesional

Articulador tipo arcon
(semiajustable) **A7 PLUS**

Ref. 010099 Articulador + Estuche

Estructura robusta hecha en aluminio, garantizando mayor estabilidad. Diseño que proporciona mayor visibilidad.

- ✓ Semiajustable / Arcón.
- ✓ Distancia intercondilar fija (110 mm).
- ✓ Guía condilar curva.
- ✓ Regulación de la guía condilar.
- ✓ Regulación del ángulo de Bennet.
- ✓ Traba en céntrica.
- ✓ Sistema de estabilización del movimiento de la guía condilar con conexión de silicona.
- ✓ Pin de apoyo de la rama superior en posición abierta.



Arquimedes protrusal

Articulador tipo arcon
(semiajustable) **A7 PLUS-E**

Ref. 010103 Articulador + Estuche

Similar al modelo Arquímedes Pro, posee guías condilares exclusivas en aluminio con ajuste milimétrico.

- ✓ Semiajustable / Arcón.
- ✓ Distancia intercondilar fija (110 mm).
- ✓ Regulación de la guía condilar.
- ✓ Regulación del ángulo de Bennet.
- ✓ Guía condilar plana.
- ✓ Sistema de trabamiento bilateral.
- ✓ Pin de apoyo de la rama superior en la posición abierta.
- ✓ Sistema estabilizador de los movimientos con muelle.



4.000 S

Articulador tipo arcon (semiajustable)

Ref. 010107 Articulador + Estuche

- ✓ Semiajustable / Arcón.
- ✓ Distancia intercondilar ajustable (eje expansor).
- ✓ Guía condilar curva.
- ✓ Reglaje del ángulo de la guía condilar.
- ✓ Reglaje del ángulo de Bennet.
- ✓ Estabilización para los movimientos de articulación (O-ring).



Arquimedes Junior

(semiajustable) **A7 FIX**

Ref. 010098 Articulador + Caja cartón

- ✓ Semiajustable / Arcón.
- ✓ Distancia intercondilar fija (110 mm).
- ✓ Guía condilar fija en la media 30°.
- ✓ Ángulo de Bennet fijo en la media 15°.
- ✓ Guía condilar curva.
- ✓ Sistema de estabilización magnético (embutido) para el movimiento de la guía condilar.
- ✓ Pin para soporte de la rama superior en posición abierta.



Arco Facial Estándar

Ref. 010102-50 CE Producto Sanitario

El arco facial **Estándar** es un aparato utilizado para registrar la posición espacial de la arcada dentaria superior del paciente en relación al cráneo y transferir el registro para el articulador.

La transferencia del registro del paciente es realizada fijándose el arco facial completo en el articulador.



Arco Facial Élite

Ref. 010100-55 CE Producto Sanitario

El nuevo **Arco Élite** trae un sistema de articulación y fijación del tenedor que permite un registro más rápido para el profesional y cómodo para el paciente.

Posee un conjunto de transferencia que elimina la necesidad del arco en el proceso de montaje de los modelos en el articulador, volviendo en proceso más práctico y estable.

Su apoyo nasal con altura ajustable juntamente con el indicador infraorbital vuelve el registro aún más preciso. El arco es equipado con un sistema de deslizamiento suave (abertura y cierre) que facilita su manejo. Las aurículas son anatómicas, removibles y esterilizables químicamente.



Articulador + Estuche

Ref. 010099



Articulador + Estuche

Ref. 010103



Articulador + Estuche

Ref. 010107



Articulador + Caja cartón

Ref. 010098



Gama de accesorios:



Los 4 modelos son perfectamente compatibles con los arcos faciales tipo Estándar y Élite.

Medidas y peso articuladores:

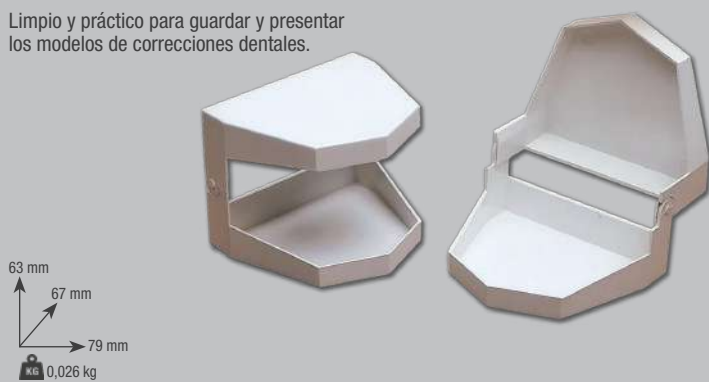
	Ref. 010098	Ref. 010099	Ref. 010103	Ref. 010107
Alto	150 mm	150 mm	170 mm	160 mm
Ancho	180 mm	170 mm	170 mm	148 mm
Fondo	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Peso	0,5 kg	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg

Articulador de plástico

(para modelos de ortodoncia) 50 u.

Ref. 010110

Limpio y práctico para guardar y presentar los modelos de correcciones dentales.



Oclusor doble guía

(para ortopedia maxilar)

Ref. 010130

Technical dimensions:
 - Height: 95 mm
 - Width: 20 mm
 - Depth: 105 mm
 - Weight: 0,50 kg



Espátulas y cuchillos



Barra magnética (porta-instrumentos)

Ref. 050362

De sencilla colocación,
puede fijarse mediante tornillos
a casi cualquier superficie.



(Espátulas no incluidas).

Vasos de Dappen



Color	Referencia
Ambar (12 u.)	070161
Azul (12 u.)	070162
Transparente (12 u.)	070163
Verde (12 u.)	070164

Ø 33 x (H) 35 mm | 0,042 kg (1 u.)
 (L) 160 x (W) 110 x (H) 40 mm | 0,63 kg (12 u.)

Soporte vasos de dappen

Ref. 070165

Fabricado totalmente en acero inoxidable pulido con patas de silicona transparente que evitan deslizamientos.

(Vasos no incluidos).



Taza para batir alginato

Ref. 060120



Diámetro	Alto	Capacidad	Peso
110 mm	78 mm	400 cm³	0,100 kg

Espejos dentales

De muy alta calidad y con las correspondientes homologaciones. Todos son del tipo plano con chasis de acero inoxidable. Se encuentran disponibles en plata (tipo normal), y también en rodio.

En el caso del rodio, la superficie reflectante se encuentra situada en la parte superior del espejo. De esta manera se evita que la luz realice dos cambios de medio (aire/cristal; cristal/aire) originándose ángulos de refracción diferentes.

El resultado es una imagen más nítida y sin distorsiones. Se suministran en cuatro tamaños diferentes, planos N° 3, N°4, N°5, N°6 y con dos tipos de rosca: cónica y fina.

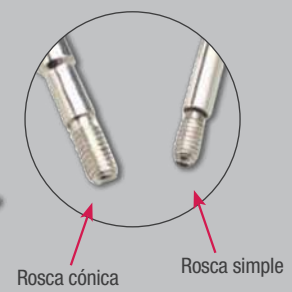
Rosca cónica

Plano	Normal	Rodio
Nº 4	070551	070560
Nº 5	070552	070561
Nº 6	070553	

Rosca simple

Plano	Normal	Rodio
Nº 4	070556	070565
Nº 5	070557	070566

Packing (12 u.) (L) 84 x (W) 52 x (H) 28 mm | 0,080 kg

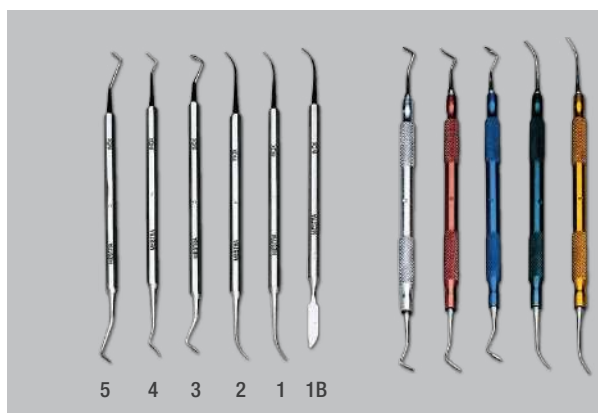


Rosca cónica

Rosca simple

Instrumentos para modelar

Ref. 070320 (Kit 6 piezas) **Ref. 070330** (Kit 5 piezas)



Porta clamps: esterilizable

Ref. 070110

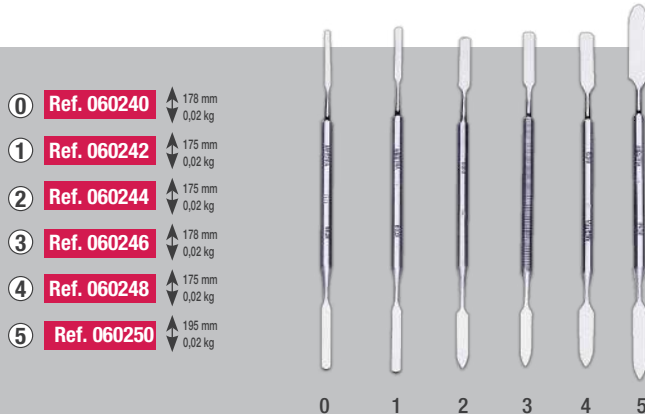
Fabricado en silicona. Esterilizable.



(L) 120 x (W) 68 x (H) 15 mm | 0,064 kg

Clamps, no incluidos.

Espátulas cemento



Alicates para doblar



Perforadora de diques

Ref. 070472

0,175 kg
(L) 160 mm



Ref. 070470

0,188 kg
(L) 165 mm



Tenaza porta clamps

Ref. 070480

0,054 kg
(L) 175 mm



Soporte porta-alicates

Ref. 050364

Sencillo y práctico elemento de sobremesa que permite mantener ordenada la mesa de trabajo.

165 mm
140 mm
200 mm
 1,1 kg



(Alicates no incluidos).

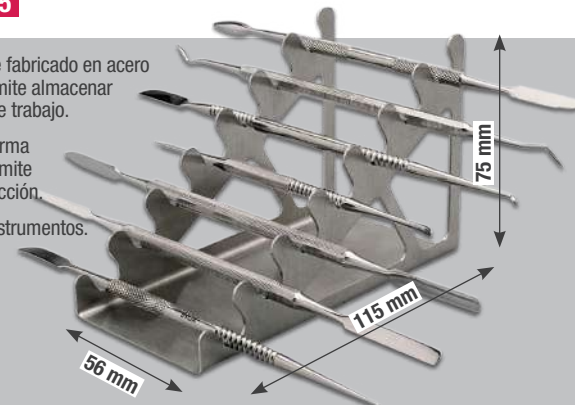
Soporte de acero inoxidable. Para instrumentos

Ref. 060235

Completamente fabricado en acero inoxidable. Permite almacenar hasta 7 útiles de trabajo.

Su diseño en forma de escalera permite una rápida selección.

Se vende sin instrumentos.



(Espátulas no incluidas).

Pinza Mathieu

Ref. 070356

0,031 kg
(L) 143 mm



Alicate Weingart

Ref. 070354

0,074 kg
(L) 140 mm



Alicates estándar (para corte de alambre)

Ref. 070339



Martillo saca coronas

Fabricado totalmente en acero inoxidable pulido.

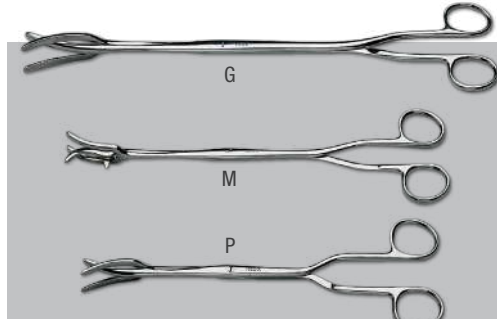


Mango para espejos

Mango para puntas Morse



Tenazas



Ref. 070380 = G	(L) 300 x (W) 75 x (H) 25 mm	0,125 kg
Ref. 070390 = M	(L) 230 x (W) 66 x (H) 17 mm	0,059 kg
Ref. 070400 = P	(L) 200 x (W) 72 x (H) 20 mm	0,059 kg

Mortero para amalgamas

Ref. 060140

Fabricada en acero inoxidable.



Ø 38 x (H) 34 mm | 0,112 kg
 (L) 40 x (W) 40 x (H) 39 mm | 0,118 kg

Portamatrices (universal)

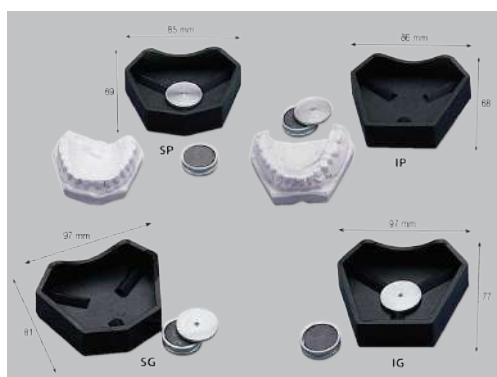
Ref. 070409



9 mm
9 mm
63 mm 0,014 kg

Zocaladores con imán

Ref. 050110=SP Ref. 050120=IP
Ref. 050130=SG Ref. 050140=IG



MODO DE EMPLEO

1. Colocar el zocalador con la lámina de metal.
2. Vaciar la impresión como acostumbra.
3. Aislar el modelo y colocar el imán sobre la lámina de metal.
4. Construir la contraforma que quedará fijada en el articulador vertiendo escayola de revestimiento sobre el modelo, dejándola polimerizar, separando después cuidadosamente el modelo de la contraforma (la contraforma le será reutilizable para otros modelos).

Zocaladores (prácticas ortodoncia)



Separador de mejillas

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

Ref. 070054



Ref. 070051

Ref. 070053

Ref. 070051	(L) 155 x (W) 10 x (H) 25 mm	Paking (2 u.)	0,324 kg
Ref. 070053	(L) 155 x (W) 10 x (H) 25 mm	Paking (2 u.)	0,355 kg
Ref. 070054	(L) 115 x (W) 70 x (H) 20 mm	Paking (2 u.)	0,234 kg

Retractor labial (2 unidades) doble uso

Ref. 070052

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.



(L) 150 x (W) 45 x (H) 20 mm (1 u.) | 0,019 kg

(L) 170 x (W) 55 x (H) 30 mm - Paking (2 u.) | 0,038 kg

Retractor labial

Ref. 070055

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

(L) 120 x (W) 53 x (H) 18 mm (1 u.) | 0,008 kg

(L) 145 x (W) 60 x (H) 25 mm - Paking (2 u.) | 0,028 kg



Retractor labial

Ref. 070056

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.

(L) 115 x (W) 42 x (H) 18 mm (1 u.) | 0,008 kg

(L) 140 x (W) 50 x (H) 25 mm - Paking (2 u.) | 0,026 kg

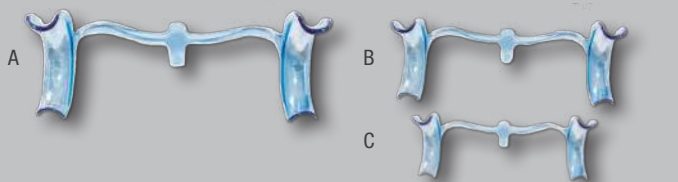


Retractor labial

Ref. 070058 A

Ref. 070058 B

Ref. 070058 C



Ref. 070058 A (L) 126 x (W) 50 x (H) 53 mm Paking (1 u.) | 0,010 kg

Ref. 070058 B (L) 105 x (W) 48 x (H) 48 mm Paking (1 u.) | 0,009 kg

Ref. 070058 C (L) 98 x (W) 42 x (H) 40 mm Paking (1 u.) | 0,007 kg

Ref. 070058 (L) 145 x (W) 60 x (H) 55 mm Paking (2 u.) | 0,034 kg

Retractor labial

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°

Ref. 070059



(L) 73 x (W) 70 x (H) 28 mm (1 u.) | 0,005 kg

(L) 130 x (W) 70 x (H) 80 mm Paking (10 u.) | 0,052 kg

Servilletero (10 u.)

Ref. 070060



(L) 520 mm (u.) | 0,014 kg (u.)

(L) 100 x (W) 120 x (H) 30 mm (aprox.) | 0,161 kg (10 u.)

Pinzas limpia-fresas

Ref. 070520



Ideales para la inmersión de fresas y otros pequeños elementos en baños desinfectantes, ultrasonidos y autoclaves.

Fabricadas en acero inoxidable.

(L) 156 x (W) 45 x (H) 40 mm | 0,021 kg

Plano de FOX (plástico)

Ref. 070510

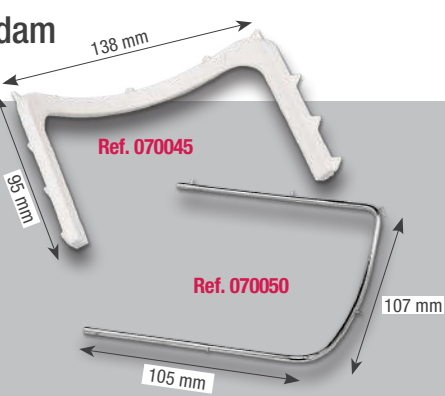
Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.



(L) 180 x (W) 130 x (H) 6 mm | 0,038 kg

Arco porta cofferdam

Ref. 070045



Fabricado en plástico especial de alta resistencia a las temperaturas lo que se le permite ser esterilizable, irrompible y radiotransparente.

Ref. 070050

Metálico.

Descontaminador de fresas (acero inoxidable)

Ref. 070530



Ø 70 x (H) 35 mm | 0,119 kg

Descontaminador de fresas

Ref. 070531



Ø 90 x (H) 80 mm | 0,122 kg

Fresero magnético

Ref. 070115

Muy práctico y de agradable diseño. Sus reducidas dimensiones permiten ubicarlo en cualquier parte.

Se suministra en un lote de tres productos de color rojo, verde y azul. Ø 62 mm.



Ø 62 x (H) 49 mm (1 u.) | 0,182 kg

(L) 200 x (W) 40 x (H) 60 mm Paking (3 u.) | 0,583 kg

Porta fresas (plástico esterilizable)

Fabricado en plástico resistentes a la temperatura. Capacidad para 36 piezas. Se fabrican para: FG, CA, FG+CA. Laboratorio.



Ref. 070120 (L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm | 0,060 kg

Ref. 070125 (L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm | 0,060 kg

Ref. 070130 (L) 75 x (W) 60 x (H) 35 mm | 0,060 kg

Ref. 070135 (L) 75 x (W) 60 x (H) 55 mm | 0,072 kg

Ref. 070120 = FG

Ref. 070125 = CA

Ref. 070130 = FG+CA

Ref. 070135 = Laboratorio

Porta fresas

(de plástico) **Ref. 070142**

Ø 90 x (H) 66 mm | 0,07 kg

(L) 91 x (W) 91 x (H) 71 mm | 0,09 kg



Porta fresas

(clínica) **Ref. 070150**

Sujeción de fresas por imán. Fabricado en acero inoxidable (ferrítico) con carenado de plástico.

(L) 115 x (W) 45 x (H) 45 mm | 0,18 kg



Porta fresas de aluminio

Ref. 070151 = FG

Ref. 070152 = CA



Ref. 070151= FG (L) 60 x (W) 25 x (H) 29 mm | 0,040 kg

Ref. 070152= CA (L) 40 x (W) 25 x (H) 27 mm | 0,046 kg

Lamparillas de alcohol

Ref. 070065

(acero inoxidable)



Ø 76 x (H) 54 mm | 0,100 kg

Ref. 070070

(cristal)



Ø 60 x (H) 83 mm | 0,192 kg

Algodonera sucio

Ref. 070155

(acero inoxidable)



Ø 60-51 x (H) 77 mm | 0,300 kg

Algodonera limpio

Ref. 070160

(acero inoxidable)



Dispensador rollos algodón

Fabricado en plástico esterilizable a 135 C°.



Ref. 070061	(L) 120 x (W) 97 x (H) 55 mm	0,182 kg
Ref. 070061	(L) 120 x (W) 105 x (H) 60 mm	0,205 kg
Ref. 070062	(L) 108 x (W) 100 x (H) 52 mm	0,272 kg
Ref. 070062	(L) 120 x (W) 105 x (H) 60 mm	0,293 kg

Dosificador de líquidos

Ref. 070650

Botella de 400 cc.
de capacidad ideal para
dosificar todo tipo de líquidos
con comodidad y precisión.
Puede manejarse con una
sola mano.

Dispone de dos escalas:
una graduada en mililitros
y la otra en dosis para la
preparación de alginato.

Ø 77 x (H) 200 mm	0,061 kg
(L) 205 x (W) 80 x (H) 80 mm	0,102 kg



Dispensador de vasos

Plástico

Ref. 070491



Ref. 070491		
(L) 320 x (W) 100 x (H) 113 mm	0,354 kg	
(L) 340 x (W) 135 x (H) 122 mm	0,490 kg	

Metal

Ref. 070490



Ref. 070490		
(L) 358 x (W) 85 x (H) 85 mm	0,777 kg	
(L) 373 x (W) 95 x (H) 95 mm	0,860 kg	

Cajas para prótesis y ortodoncia

Fabricada en plástico 25 u. surtidas

Ref. 070600



Ref. 070600

	(25 u.) (L) 300 x (W) 180 x (H) 160 mm	0,74 kg (25 u.)
--	--	-----------------

Ref. 070605 Cordón para cajas.
Se suministran en 5 colores surtidos
(25 u.) 1 metro de largo

Cajas para ortodoncia

Fabricada en plástico 25 u. surtidas

Ref. 070590



	(25 u.) (L) 240 x (W) 160 x (H) 140 mm	0,54 kg (25 u.)
--	--	-----------------

Cajas para prótesis

Fabricada en plástico

Ref. 070000

Azul (100 u.)

Ref. 070001

Rosa (100 u.)



Ref. 070000		(100 u.) (L) 420 x (W) 380 x (H) 240 mm	3,420 kg (100 u.)
Ref. 070000-25		(25 u.) (L) 300 x (W) 180 x (H) 160 mm	0,742 kg (25 u.)
Ref. 070001		(100 u.) (L) 420 x (W) 380 x (H) 240 mm	3,420 kg (100 u.)
Ref. 070001-25		(25 u.) (L) 300 x (W) 180 x (H) 160 mm	0,742 kg (25 u.)

Cajas para placas de ortodoncia

Fabricada en plástico de colores (100 u.)

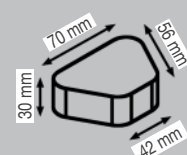
Ref. 070002 - Azul

Ref. 070006 - Verde

Ref. 070007 - Verde claro

Ref. 070008 - Naranja

Dimensiones interiores



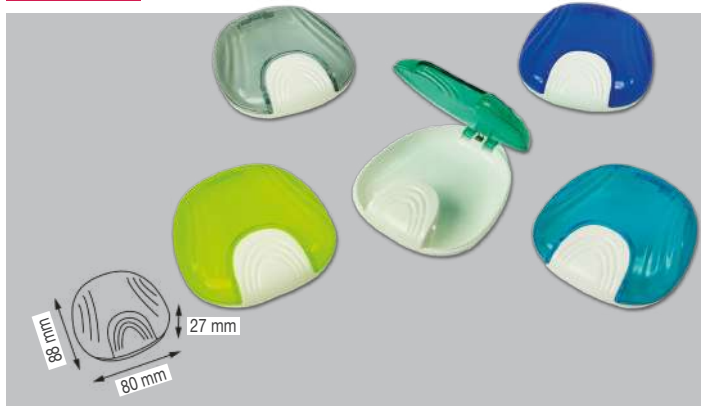
	(100 u.) (L) 345 x (W) 305 x (H) 195 mm	0,23 kg (100 u.)
	(25 u.) (L) 240 x (W) 160 x (H) 140 mm	0,23 kg (25 u.)

Cajas para prótesis

Fabricada en plástico 5 u. surtidas

Ref. 070622

NEW



Cajas para prótesis

Fabricada en plástico 5 u. surtidas

Ref. 070616

NEW



Cajas para prótesis

Fabricada en plástico 5 u. surtidas

Ref. 070618

NEW



Cajas para prótesis

Fabricada en plástico 5 u. Negro

Ref. 070620

NEW



Cajas para modelos de ortodoncia

Ref. 070570 (100 u.)



Contenedores para modelos

Ref. 070003 6 modelos horizontales

Ref. 070004 12 modelos verticales



 **Ref. 070003** | (L) 230 x (W) 240 x (H) 58 mm | 0,345 kg
 **Ref. 070004** | (L) 290 x (W) 220 x (H) 75 mm | 0,425 kg

Cajas con membrana

Fabricadas en plástico

Diseñadas específicamente para el transporte y entrega de elementos de alta calidad. El interior se encuentra acolchado por una membrana de gran flexibilidad, lo que provoca la ilusión óptica de que el contenido de su interior se encuentra suspendido en el aire.

Ref. 100262	(L) 55 x (W) 49 x (H) 25 mm	0,023 kg u.
10 u.	 (L) 147 x (W) 56 x (H) 56 mm	0,261 kg
Ref. 100263	(L) 60 x (W) 100 x (H) 22 mm	0,045 kg u.
10 u.	 (L) 125 x (W) 105 x (H) 135 mm	0,475 kg
Ref. 100264	(L) 100 x (W) 100 x (H) 45 mm	0,081 kg u.
10 u.	 (L) 430 x (W) 110 x (H) 100 mm	0,911 kg

Al ser transparente, el contenido se puede visualizar desde todos los ángulos y perspectivas. Fabricadas en material transparente de muy alta resistencia y con cierre de seguridad. Se suministran en bolsas de 10 unidades.



Ref. 100262



Ref. 100263



Ref. 100264

Cajas con membrana

Fabricadas en plástico

El interior se encuentra acolchado por una membrana de gran flexibilidad, lo que provoca la ilusión óptica de que el contenido de su interior se encuentra suspendido en el aire. Al ser transparente, el contenido se puede visualizar desde todos los ángulos y perspectivas. Se suministran en bolsas de 10 unidades.

Ref. 100259



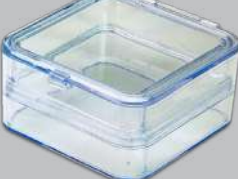
Ref. 100259

Ref. 100260



Ref. 100260

Ref. 100261



Ref. 100261

NEW



Cajas de transporte para brackets

Ref. 100263B (bolsas de 10 unidades) Fabricadas en plástico

NEW



Ref. 100263 (10 u.) | (L) 60 x (W) 100 x (H) 22 mm | 0,045 kg u.

Cajas para modelos

Fabricadas en plástico

Caja Grande

Ref. 070034 (50 u.)



Caja Pequeña

Ref. 070033 (50 u.)

Dimensiones Interiores



66 mm
78 mm
40 mm

Ref. 070033

Ref. 070034

Ref. 070033  Paking (50 u.) | (L) 290 x (W) 225 x (H) 255 mm | 1,121 kg

Ref. 070034  Paking (50 u.) | (L) 290 x (W) 225 x (H) 255 mm | 0,930 kg

Cajas de transporte y limpieza

Fabricadas en plástico

Ref. 100265



(L) 115 x (W) 95 x (H) 46 mm | 0,118 kg

 (L) 120 x (W) 100 x (H) 50 mm | 0,143 kg

Cajas para prótesis (con escurridera, 4 u.)

Fabricada en plástico

Ref. 100267



Ref. 100267 | (L) 85 x (W) 76 x (H) 80 mm | 0,082 kg

4 unidades |  (L) 165 x (W) 165 x (H) 80 mm | 0,389 kg

Cajas de transporte

Fabricadas en plástico

NEW



Ref. 100255



Ref. 100256

Ref. 100255 | (L) 29 x (W) 29 x (H) 23 mm | 0,005 kg u.

50 u. |  (L) 178 x (W) 150 x (H) 44 mm | 0,289 kg- 50 u.

Ref. 100256 | (L) 56 x (W) 44 x (H) 23 mm | 0,011 kg u.

24 u. |  (L) 280 x (W) 235 x (H) 23 mm | 0,318 kg- 25 u.

Bandejas porta-trabajos

(10 unidades, un color)

Muy prácticas en la organización de la producción de Laboratorios Dentales. Con cajera frontal para etiquetas y muelle de sujeción para hojas de especificaciones. Se pueden colgar de la pared mediante una barra de sujeción.

Disponibles en 5 colores:
Amarillo, azul, rojo, verde, blanco.

Se suministran en cajas de 10 unidades un color.

145 mm
190 mm
140 mm 0,2 kg (1 u.)

Ref. 100060



Amarillo - Ref. 100050
Azul - Ref. 100052
Rojo - Ref. 100054
Verde - Ref. 100056
Blanco - Ref. 100058

40 mm

Bandejas porta-trabajos grandes

(10 unidades, un color)

Como las anteriores pero más grandes.

Amarillo - Ref. 100062
Azul - Ref. 100064
Rojo - Ref. 100066
Verde - Ref. 100068
Blanco - Ref. 100069

145 mm
205 mm
195 mm 0,3 kg (1 u.)

40 mm

Barra de sujeción

Ref. 100060

(L) 11 x (W) 1000 x (H) 45 mm | 0,5 kg (1 u.)



Bandeja porta-trabajos (altas)

(10 unidades, un color)

NEW

Amarillo - Ref. 100071
Azul - Ref. 100072
Rojo - Ref. 100073
Verde - Ref. 100074
Blanco - Ref. 100075

145 mm
155 mm
145 mm 0,2 kg (1 u.)

Barra de sujeción
Ref. 100060

60 mm



Bandeja porta-trabajos (sobre mesa)

(Caja de 10 unidades, un color)

Ref. 100043 Amarillo (10 u.)
Ref. 100044 Azul (10 u.)
Ref. 100045 Rojo (10 u.)
Ref. 100046 Morada (10 u.)
Ref. 100047 Blanca (10 u.)

210 mm
150 mm
140 mm 0,13 kg (1 u.)

60 mm



*No compatible con carro Ref. 100048
*No compatible con barra-soporte Ref. 100060

Bandejas porta instrumentos

Fabricadas en aluminio anodizado.

Ref. 070444 Pequeña | **Ref. 070445** Grande

Color: Plata.



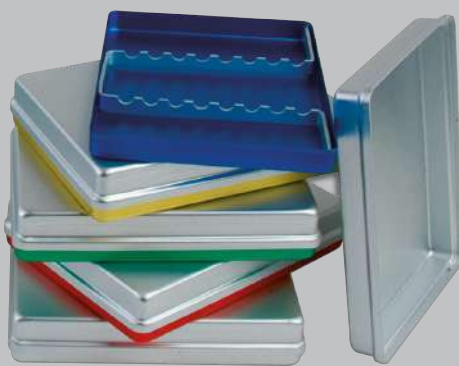
Ref. 070444 Pequeña | (L) 185 x (W) 145 x (H) 40 mm | 0,241 kg
Ref. 070445 Grande | (L) 290 x (W) 190 x (H) 40 mm | 0,400 kg

Bandejas porta instrumentos

Fabricadas en aluminio anodizado.

PEQUEÑO

Plata - Ref. 070430
Oro - Ref. 070431
Rojo - Ref. 070432
Azul - Ref. 070433
Verde - Ref. 070434



Ref. 070430-1-2-3-4 | (L) 185 x (W) 145 x (H) 40 mm | 0,250 kg

GRANDE

Verde - Ref. 070439
Plata - Ref. 070440
Oro - Ref. 070441
Rojo - Ref. 070442
Azul - Ref. 070443



Ref. 070439-0-1-2-3 | (L) 290 x (W) 185 x (H) 40 mm | 0,414 kg

Caja para endodoncia Caja acero inox.18/8.
Ref. 070410 Placa aluminio anodizado.



Ref. 070410 | (L) 210 x (W) 115 x (H) 45 mm | 1,127 kg

Regla (para calibrado de limas)
Ref. 070420



Ref. 070420 | (L) 85 mm | 0,017 kg

Boquillas mezcladoras

Se suministran en bolsas de 50.

Compatibles con los principales sistemas de inyección del mercado.

REFERENCIA	COLOR
Ref. 100172	Amarillo (50 uds.)
Ref. 100176	Amarillo Puntas (50 uds.)
Ref. 100170	Verde (50 uds.)
Ref. 100178	Azul claro larga (50 uds.)
Ref. 100180	Azul claro corta (50 uds.)
Ref. 100184	Rosa (50 uds.)
Ref. 100187	Marrón (50 uds.)
Ref. 100187-01	Puntas 1,06 mm (50 uds.)
Ref. 100187-02	Puntas 2,00 mm (50 uds.)
Ref. 100185	Marrón corta (50 uds.)
Ref. 100186	Marrón larga (50 uds.)

Ref. 100187



(L) 160 x (W) 110 x (H) 45 mm | 0,12 kg

Pistola dispensadora

Reforzada

Ref. 100166



(L) 190 x (W) 120 x (H) 70 mm | 0,22 kg

Cubetas desechables (100 u.)

Ref. 100219 Kit completo



Cubetas de plástico higiénicas y desechables. Ahoran tiempo y detergente ya que evitan las operaciones de limpieza. Además se ajustan mediante la aplicación de calor a las dimensiones específicas de cada paciente.

Son transparentes para su uso en el campo de la implantología.

Disponibles en 10 formas y tamaños diferentes.

Contenido de la caja:

- 10 unidades - UL - UM - US - P1
- 10 unidades - LL - LM - LS - P2
- 10 unidades - PB - PA

Reposiciónes: 25 unidades del modelo solicitado

- Ref. 100220-UL - Superior Grande
- Ref. 100220-UM - Superior Mediana
- Ref. 100220-US - Superior Pequeña
- Ref. 100220-LL - Inferior Grande
- Ref. 100220-LM - Inferior Mediana
- Ref. 100220-LS - Inferior Pequeña
- Ref. 100220-PA - Parcial A
- Ref. 100220-PB - Parcial B
- Ref. 100220-P1 - Inferior Niños
- Ref. 100220-P2 - Superior Niños

(L) 380 x (W) 290 x (H) 130 mm Paking (100 u.) | 1,526 kg

(L) 200 x (W) 200 x (H) 80 mm Paking (25 u.) | 0,246 kg

Cubetas desechables (100 u.) con retención

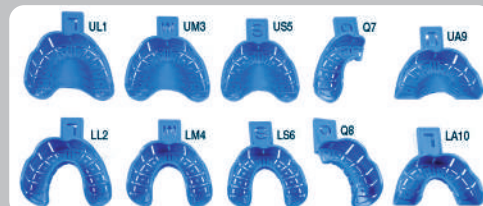
Ref. 100222 Kit completo



Fabricadas en plástico de alta resistencia, por lo que son rígidas e indeformables. Gracias a su diseño anatómico y a los diferentes tamaños y formas disponibles (10 alternativas), se adaptan a cualquier paciente. Tienen retención interna para evitar movimientos indeseados del alginato. Además, la base está seccionada para poder abrir ventanas fácilmente -si fuera necesario-, con una fresa y librar así los postes de implante.

Contenido de la caja:

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| 10 unidades UL1 - UM3 - US5 | 10 unidades Q7 - Q8 |
| 10 unidades LL2 - LM4 - LS6 | 10 unidades UA9 - LA10 |



Reposiciónes: 25 unidades del modelo solicitado

- Ref. 100222-UL1 Superior Grande
- Ref. 100222-UM3 Superior Mediana
- Ref. 100222-US5 Superior Pequeña
- Ref. 100222-LL2 Inferior Grande
- Ref. 100222-LM4 Inferior Mediana
- Ref. 100222-Q7 Parcial 7
- Ref. 100222-Q8 Parcial 8
- Ref. 100222-UA9 Superior Anterior
- Ref. 100222-LA10 Inferior Anterior

(L) 380 x (W) 290 x (H) 130 mm | 1,526 kg

Cubetas para impresión

(con retención) acero inox.

Ref. 070450 Set 6 cubetas



Ref. 070452 = L2 0,047 kg

Ref. 070457 = U2 0,055 kg

Ref. 070453 = L3 0,048 kg

Ref. 070458 = U3 0,052 kg

Ref. 070454 = L4 0,043 kg

Ref. 070459 = U4 0,049 kg

Lupa de aumento con montura

Ref. 100092



Se suministra con cuatro juegos de lentes:
1.5x, 2.0x, 2.5x y 3.5x aumentos.

Ref. 100092 | (L) 190 x (W) 100 x (H) 40 mm | 0,18 kg

Lupa con pie

Ref. 100098



Alto máx.	257 mm
Alto mín.	43 mm
Fondo máx.	310 mm
Fondo mín.	175 mm
Ancho Ø	145 mm
Peso	0,330 kg

(L) 315 x (W) 154 x (H) 45 mm | 0,427 kg

Lupa de mano con luz

Ref. 100099



Largo	65 mm
Largo desplegado	103 mm
Ancho	40 mm
Peso	0,055 kg

(L) 70 x (W) 50 x (H) 30 mm | 0,06 kg

Pinzas de sujeción

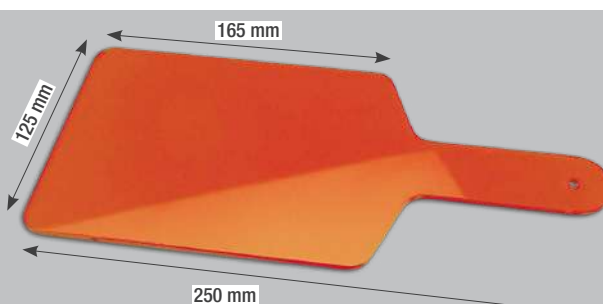
Ref. 050554



(L) 120 x (W) 75 x (H) 68 mm | 0,42 kg

Escudo de protección rayos UV

Ref. 070515



Ref. 070515 | (L) 255 x (W) 125 x (H) 4 mm | 0,09 kg

Gafas de seguridad

Ref. 100014



Ref. 100011-12-13 | (L) 160 x (W) 54 x (H) 56 mm | 0,05 kg

Ref. 100014 | (L) 180 x (W) 90 x (H) 65 mm | 0,07 kg

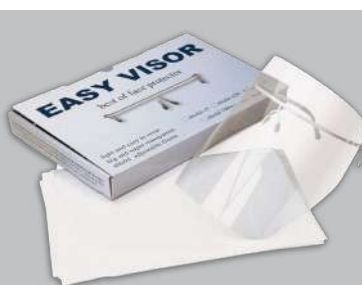
Protectores faciales

Ref. 100021 (10 u.)

(L) 285 x (W) 185 x (H) 35 mm | 0,23 kg

Ref. 100022 (10 u.)

(L) 308 x (W) 215 x (H) 35 mm | 0,28 kg



Lupas Bioart

Aumento 2,5x Aumento 3,5x

Ref. 100076 **Ref. 100077**

NEW

Ligera, práctica y con excelente visión clara y panorámica.
La lupa es imprescindible para procedimientos clínicos y laboratoriales.

Fabricadas con resina CR-39, mayor resistencia contra abrasión y excelente transparencia.



Lupas de aumento



Lupa de aumento binocular

Ref. 100096



Medidores de coronas y calibre



Microscopio con pie

Ref. 100097



Reveladora manual

Fabricada en plástico inyectado con filtro solar.

Ref. 070170



Reveladora manual

(Con negatoscopio)

Ref. 070180



Pinza película dental (4 u.)

Fabricada en material plástico

Ref. 070194

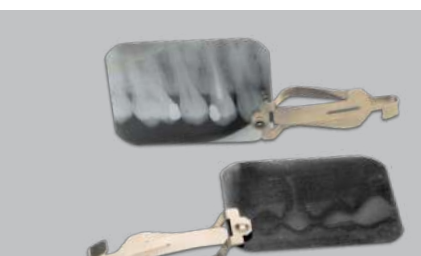
Totalmente permeable a los rayos-X.
Muy duradera, fiable y fácil de usar.



Pinza película dental (12 u.)

Acero inoxidable

Ref. 070190



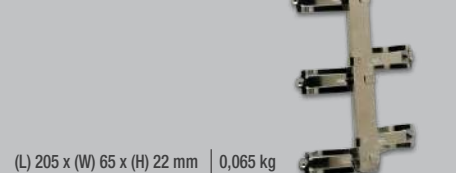
Soporte de 10 pinzas

(para película dental)

Ref. 070192

Simplifica el manejo y la manipulación de hasta un total de 10 películas dentales.

Fabricado enteramente en acero inoxidable.



Negatoscopios (planos)

Negatoscopios con pantalla de luz fría de 3500 Lux, alta luminosidad. Esta tecnología viene acompañada de un reducido consumo y de una duración prácticamente ilimitada (10.000 horas mínimo).

El modelo Ref.100132 dispone de una amplia pantalla retroiluminada por LED de tamaño SRA3 en la que se pueden visualizar films de gran formato. También cuenta con regulación de intensidad lumínosa y dos tipos de funcionamiento: automático, al acercar el film el aparato se enciende sin necesidad de pulsar el botón; encendido convencional pulsando el botón.



	Área de visión	Área exterior		
Ref. 100131 DIN A4	300 x 210 mm	360 x 240 x 20 mm	Pared y sobremesa	1,700 kg
Ref. 100132 SRA3	430 x 355 mm	510 x 495 x 23 mm	Pared y sobremesa	3,076 kg
Ref. 100134 DIN A2	580 x 400 mm	700 x 520 x 33 mm	Pared	4,000 kg

Negatoscopio

Ref. 070460

Se suministra con trípode de inclinación de 30°. También se puede colocar horizontal o atornillado a la pared. Lleva incorporado un sistema de muelles que hace que la tapa amortigüe para poder sujetar las placas.



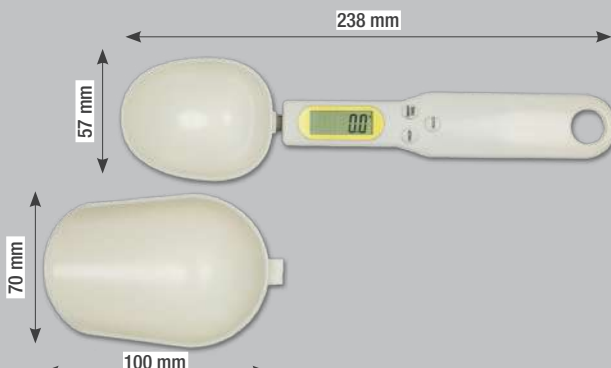
(L) 410 x (W) 200 x (H) 88 mm | 4,032 kg
 (L) 515 x (W) 350 x (H) 290 mm | 4,500 kg

Cuchara dosificadora

Ref. 100270

COMPROBADO:
Ahorre entre un 20% y un 40% en escayola.

 0,042 kg



Balanzas de precisión

Ref. 100041

Con resolución, de 0,1 g. y carga máxima 3.000 gr. función "cuenta piezas" muy útil para el conteo de pequeños elementos como pinos, etc.



Ref. 100040	 (L) 150 x (W) 110 x (H) 36 mm	0,286 kg
Ref. 100041	 (L) 248 x (W) 248 x (H) 100 mm	0,774 kg
Ref. 100042	 (L) 300 x (W) 190 x (H) 55 mm	0,446 kg

Ref. 100040

Con resolución de 0,05 g en el rango de pesada de 0-1000 g, y de 0,1 g. en el rango de 1000-2000 g.



Ref. 100042

Resolución precisa de 0,1 g y alta capacidad de pesaje de (1000 g).

- Recortadora de modelos Mulhacén disco lija** Ref. 080093
Recortadora de modelos Mulhacén Carburo Ref. 080094
Recortadora de modelos Mulhacén Diamante Ref. 080095

Moderna y versátil recortadora de modelos. Cuenta con un potente motor de 1600 W, con freno integrado, tapa practicable de rápido acceso al disco; luz de aviso de funcionamiento, discos con fijación del tipo lazo/gancho (Velcro®), sofisticado circuito de limpieza, mesa regulable y un sinfín de elementos más que la convierten en la recortadora de modelos (probablemente) más completa del mercado. Relación calidad/precio imbatible.



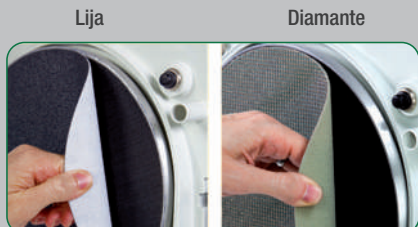
- ✓ Tapa fácilmente desmontable (bisagra con apertura total).
- ✓ Fácil limpieza y accesibilidad al disco.
- ✓ Fabricada en plásticos técnicos de alta resistencia.

Tensión	230 V - 50-60 Hz	Velocidad	3000 r.p.m.
Consumo	1600 W	Dimensiones	(L) 340 x (An) 340 x (Al) 420 mm
Ø del abrasivo	250 mm	Peso	14,5 kg

 (L) 400 x (W) 530 x (H) 440 mm | 13,5 kg

¡ATENCIÓN!

Los discos de diamante son muy sensibles al calor: No recorte ni rectifique nunca revestimientos ni piezas metálicas.



ACCESORIOS

1. Ref. 080093-04 - Disco de lija grano 80 grueso (5 u.)
2. Ref. 080093-05 - Disco de lija grano 120 fino (5 u.)
3. Ref. 080093-55 - Disco de Diamante (1 u.)
4. Ref. 080093-65 - Disco de Carburo de silicio 250 mm (1 u.)



Ref. 080093



Ref. 080095

Recortadora en SECO disco lija Mulhacén Ref. 080096



La principal característica de la recortadora Ref. 080096, es que la operación de refrentado se realiza en seco.

- ✓ Estabilidad del material a recortar, al no ser humedecido.
- ✓ Mayor rendimiento y durabilidad. Mínimo esfuerzo.
- ✓ Aspirador opcional (imprescindible).



Ref. 080538

Ref. 080539

Recortadora de modelos Serantes disco lija

Ref. 080097

Recortadora de modelos Serantes disco diamante

Ref. 080098

Ultra compacta. Quizá sea la recortadora actualmente en el mercado dental, con dimensiones más reducidas. Su concepto deriva directamente del modelo **Mulhacén (080093)**, con el que comparte muchas de sus prestaciones y características, a excepción de las dimensiones. En este sentido podemos hablar de potente motor de 1600 W con freno integrado, tapa con apertura sencilla para acceder al disco, discos con fijación del tipo gancho/lazo fácilmente cambiab, sistema de limpieza por agua, fabricación en composite de alta resistencia y por supuesto sin corrosión, etc.

Ideal para aplicaciones dentales de carácter general y especialmente para aquellos entornos en los que el usuario no dispone de mucho espacio, pero que sin embargo no quiere renunciar a las posibilidades que ofrece en cuanto a productividad y calidad una recortadora completamente profesional: el tamaño de la mesa y de la ventana se han estudiado para que pueda usarse en trabajos similares a los realizados en modelos de recortadoras de mayores dimensiones.

La recortadora **Serantes** se suministra en tres versiones diferentes todas ellas con sistema de fijación de disco gancho/lazo:

- ✓ **Con disco de abrasivo** convencional de grano 80 o grano 120 a elegir. Versión de propósito general ideal para cualquier usuario dental.
- ✓ **Con disco de diamante**: Pensada para entornos de mucha exigencia en los que la velocidad y productividad son aspectos clave.
- ✓ **En seco**, sin circuito de agua: Pensada para entornos en los que el suministro de agua y desagüe son de difícil instalación o para profesionales que no desean mojar los modelos.

Serantes es totalmente compatible con la gama de decantadoras de MESTRA. Se suministra con 2 discos de lija.



Ref. 080097



Ref. 080098



- ✓ Tapa fácilmente desmontable (bisagra con apertura total).
- ✓ Fácil limpieza y accesibilidad al disco.
- ✓ Fabricada en plásticos técnicos de alta resistencia.

Tensión	230 V - 50-60 Hz	Velocidad	3000 r.p.m.
Consumo	1600 W	Dimensiones	(L) 380 x (An) 285 x (Alt) 340 mm
Ø del abrasivo	235 mm	Peso	10,5 kg

¡ATENCIÓN!

Los discos de diamante son muy sensibles al calor. No recorte ni rectifique nunca revestimientos ni piezas metálicas.

Lija



Diamante

Recortadora en seco disco lija **Ref. 080099**

NEW



La principal característica de la recortadora **Ref. 080099**, es que la operación de refrentado se realiza en seco.

- ✓ Estabilidad del material a recortar, al no ser humedecido.
- ✓ Mayor rendimiento y durabilidad. Mínimo esfuerzo.
- ✓ Aspirador opcional (imprescindible).



Ref. 080538

Ref. 080539

ACCESORIOS

1. **Ref. 080097-08** - Disco de lija grano 80 grueso (5 u.)
2. **Ref. 080097-09** - Disco de lija grano 120 fino (5 u.)
3. **Ref. 080098-01** - Disco de Diamante (1 u.)

Recortadora de modelos (Classic)

Recortadora disco de carburo de silicio: **Ref. 080080** | **Ref. 080082**

Recortadora disco de diamante: **Ref. 080081** | **Ref. 080083**

La recortadora de modelos MESTRA es una máquina fuerte y robusta, lleva incorporado en ella todas las mejoras e innovaciones que una máquina de sus características necesita. Su robustez se ve a simple vista y su peso de más de 21 kg (máximo en máquinas de su categoría) y el hecho añadido a ir apoyada sobre gomas antideslizantes la hacen estable al empuje de refrentado.

Es silenciosa ya que su muela de resinas especiales está cuidadosamente contrapesada. La muela está montada sobre un plato de aluminio, siendo pieza indivisible con éste, de esta forma hemos conseguido mayor superficie de trabajo 120 mm ya que no lleva eje y tuerca exterior que dificultan en esta zona su abrasión. El motor está carenado, lo que le da a la vez de un aspecto exterior más compacto y armonioso, más seguridad en el trabajo del profesional evitando posibles accidentes.

Lleva electroválvula (sistema electrónico de entrada de agua al pulsar el interruptor). Su interruptor está protegido con una capucha aislante de P.V.C. para evitar al profesional posibles descargas eléctricas por la humedad. El cable de conexión lleva toma a tierra. El caudal de agua se regula directamente desde la propia máquina puesto que lleva llave de paso incorporada evitando incomodidades y pérdidas de tiempo.

El sistema de desague es lateral y está pensado para evitar obstrucciones, ya que el orificio de salida está superdimensionado 30 mm y el agua con las partículas de yeso son impulsadas al exterior por las turbulencias de aire producidas por la muela.

La pieza donde se apoyan los modelos para su refrentado es basculante teniendo tres posiciones de trabajo. El motor es monofásico y está aislado de la parte húmeda de la recortadora por un retén con muelle de acero inoxidable que ajusta perfectamente a la punta del eje del motor que asimismo se fabrica en acero inoxidable endurecido y rectificado. La recortadora de modelos MESTRA está fabricada totalmente en aluminio siendo su pequeño piecerio de acero inoxidable.



CARBUTO DE SILICIO

1500 rpm

Ref. 080080

3000 rpm

Ref. 080082



CARBUTO DE DIAMANTE

1500 rpm

Ref. 080081

3000 rpm

Ref. 080083



	1500 rpm	3000 rpm
Motor monofásico	Ref. 080080-81-84	Ref. 080082-83
Tensión	230 V - 50-60 Hz	230 V - 50-60 Hz
Consumo	800 W	1200 W
Diámetro del abrasivo	250 / 254 mm	250 / 254 mm
R.P.M.	1500	3000
Condensador	12 µF 450 V	16 µF 450 V

(L) 330 x (W) 570 x (H) 400 mm | 24 kg

Recortadora RDS-1 SECO **Ref.080084**

¡ATENCIÓN!

Los discos de diamante son muy sensibles al calor: No recorte ni rectifique nunca revestimientos ni piezas metálicas.



ACCESORIOS

1. Ref. 080080-03 - Disco de Carburo de silicio Ø 250 mm
2. Ref. 080081-01 - Disco de Diamante Ø 254 mm
3. Ref. 080079-05 - Disco todo Diamante Ø 254 mm

La principal característica de la recortadora **Ref. 080084**, es que la operación de refrentado se realiza en seco.

- ✓ Estabilidad del material a recortar, al no ser humedecido.
- ✓ Mayor rendimiento y durabilidad. Mínimo esfuerzo.
- ✓ Aspirador opcional (imprescindible).



Ref. 080538

Ref. 080539

Decantadora (19 l.)

Ref. 080085

Fabricada en polipropileno resistente. El diseño está específicamente estudiado para conseguir una rápida y sencilla limpieza porque la suciedad queda recogida en una bolsa de plástico.

El cierre hermético de su tapa impide la propagación de malos olores. Su tamaño y forma han sido pensados para una sencilla instalación bajo el fregadero.



Ref. 080085-02
Bolsas 20 unidades

(L) 500 x (W) 430 x (H) 430 mm

4.5 kg

Decantadora (14 l.)

Ref. 080087

Mismas características que la Ref. 080085, en 14 litros.



Ref. 080085-02
Bolsas 20 unidades

(L) 360 x (W) 360 x (H) 340 mm

2.8 kg

Decantadora (18 l.)

Ref. 080086

- ✓ Construida en acero inoxidable.
- ✓ Con tapa de plástico para evitar olores.



Dimensiones 230 x 450 x 290 mm

Peso 10 kg

(L) 520 x (W) 300 x (H) 350 mm

7.5 kg

Decantadora (70 l.)

Ref. 080089

Construida en fibra de vidrio de alta resistencia con capacidad total de 70 l. y un diseño que permite una sencilla instalación bajo el fregadero. Las operaciones de limpieza y vaciado resultan muy cómodas debido a una óptima accesibilidad a la cuba. Se suministra con rieles y accesorios para su instalación.



Dimensiones 600 x 520 x 615 mm

Peso 10 kg

(L) 650 x (W) 650 x (H) 650 mm

15 kg

Electro vibrador redondo

Ref. 080030

Fabricado en aluminio anodizado y pintado en blanco sobre ventosas adherentes. Superficie de trabajo de goma sobre cuerpo metálico y rebaje de 30 mm para introducir la cubeta. Lleva potenciómetro, interruptor de regulación escalonada de vibraciones de - + y piloto luminoso de marcha.

(L) 152 x (W) 152 x (H) 100 mm

2.5 kg

Superficie de trabajo

120 mm

(L) 310 x (W) 310 x (H) 190 mm

3 kg



Electro vibrador redondo

Ref. 100200 (pequeño)

Vibrador robusto y fiable a un precio excepcional.

Control de potencia de cuatro posiciones.



(L) 127 x (W) 127 x (H) 90 mm

1.6 kg

Superficie de trabajo

125 mm

(L) 200 x (W) 160 x (H) 90 mm

2 kg

Equipo de microchorreado (Laboratorio)

Ref. 100122

Imprescindibles para la limpieza y adecuación de microrretenciones, coronas, "Inlay-Onlay", arenamientos oclusales, ajuste de contactos interproximales, y un sin fin de operaciones de arenado de precisión.



Granulación de óxido 50 / 100 micras

Presión 4 a 5.5 kgf/cm²

(L) 195 x (W) 110 x (H) 45 mm

Incluido

Mini Box-Pulidora Gorbea

Ref. 080508

- ✓ Conexión a aspiración.
- ✓ Iluminación LED.
- ✓ Viseras de protección.
- ✓ Interruptor de seguridad.

Cepillos no incluidos.



Dimensiones 400 x 300 x 250 mm

Peso 4,6 kg

Alimentación 230 V 50-60 Hz

Potencia 200 W

R.P.M 2000-7000

(L) 950 x (W) 600 x (H) 680 mm

5,6 kg

Mini Electro-Pulidora

Ref. 080164 (velocidad variable)



Cepillos no incluidos.

Dimensiones 270 x 175 x 185 mm

Peso 2,6 kg

Alimentación 230 V 50-60 Hz

Potencia 200 W

R.P.M 1500-5000

(L) 300 x (W) 300 x (H) 200 mm

3,2 kg

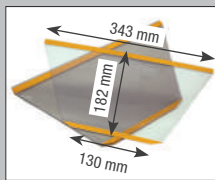


ACCESORIOS:
Ref. 100277-01
Ref. 100277-02

Chorro de arena Plutón (acero inoxidable)

Ref. 080253 2 Vasos

- ✓ 2 lápices móviles
- ✓ 1 Pedal
- ✓ Lámpara LED



Ref. 080253-50

Protector de plástico autoadhesivo.
Se suministra en paquetes de
10 unidades.

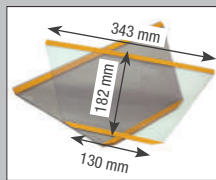


(L) 490 x (W) 475 x (H) 490 mm | 9,5 kg

Chorro de arena Plutón (acero inoxidable)

Ref. 080254 1 Vaso

- ✓ 1 lápiz móvil
- ✓ 1 Pedal
- ✓ Lámpara LED



Ref. 080253-50

Protector de plástico autoadhesivo.
Se suministra en paquetes de
10 unidades.



Dimensiones	290 x 235 x 340 mm
Presión de trabajo	2 a 5 bares
Consumo máximo aire	80 l/min.
Tensión	230 V 50-60 Hz
Consumo	20 W
Peso	7 kg

(L) 490 x (W) 475 x (H) 490 mm | 9,5 kg

Cabina de repaso Eclipse

Ref. 080216



- ✓ Lámpara LED de alta luminosidad.
- ✓ Ausencia de sombras en el interior.
- ✓ Posición de trabajo ergonómica.
- ✓ Óptima absorción del polvo mediante una aspiración externa (no incluida)
- ✓ Fácil limpieza.

Dimensiones	330 x 360 x 275 mm
Peso	3,8 kg

Chorro de arena Eclipse I

Ref. 080221 1 Vaso



Dimensiones	330 x 360 x 450 mm
Presión de trabajo	2 a 5 atm.
Consumo máximo aire	80 l/min
Luz interior	LED
Peso	5,7 kg

Chorro de arena Eclipse II

Ref. 080220 2 Vasos



Cabina fabricada en ABS de dimensiones reducidas manteniendo la amplitud en la zona de trabajo y con una sustancial mejora en la iluminación. Cuentan con dos boquillas móviles demicrochorreado.

- ✓ Lámpara LED de alta luminosidad.

Dimensiones	450 x 360 x 330 mm
Presión	2 a 5 atm

Consumo aire	80 l/min.
Peso	5,7 kg

Cabina de repaso Eclipse con aspiración incorporada

Ref. 080217



Caja de similares prestaciones a la "cabina de repaso Eclipse" (Ref. 080216), pero con la particularidad de integrar su propia unidad de aspiración.

Sus reducidas dimensiones, la hacen ideal en lugares con poco espacio, en los que interesa mantener limpio el entorno sin la necesidad de voluminosos equipos de aspiración.

En caso de necesidad, es posible incorporar la máquina a una fuente de aspiración externa.



Delante



Detrás

Dimensiones	400 x 360 x 275 mm
Peso	2,8 kg

(L) 410 x (W) 370 x (H) 370 mm | 3,8 kg

Caja de trabajo Orión

Ref. 080214



- ✓ Lámpara LED de alta luminosidad.
- ✓ Ausencia de sombras en el interior.
- ✓ Posición de trabajo ergonómica.
- ✓ Óptima absorción del polvo mediante una aspiración externa (no incluida)
- ✓ Incluye una astillera en el interior con soporte para micromotor.
- ✓ Fácil limpieza.



Dimensiones	330 x 360 x 300 mm
Peso	3,3 kg

Aspiración Eolo Induction

Ref. 080533



Motor de inducción sin escobillas que alarga su vida útil entre 5 y 10 veces frente a los modelos tradicionales. Cuenta con un novedoso sistema de doble filtro optimizado para el trabajo en clínica dental (incluidos abrasivos como el óxido de aluminio). Puede montarse con filtro HEPA.

Control electrónico con pantalla LCD, sistemas de protección ante sobrecargas u obstrucciones, indicador visual del nivel de llenado del filtro y detección de los micromotores. Permite el funcionamiento manual o automático sincronizado con hasta 3 aparatos diferentes (chorros de arena, micromotores, etc.).

Dimensiones	500 x 210 x 585 mm
Peso	17 kg
Potencia	750 W
Ruido	65 dB

| (L) 550 x (W) 320 x (H) 620 mm | 20 kg



Decantador de polvo Ciclón

Ref. 080535

Sencillo dispositivo que se acopla a la entrada de una Unidad de Aspiración convencional para el prefiltrado de partículas de polvo.

El aire circula a través de un circuito que hace que las partículas caigan en un depósito interno. Se consigue así eliminar más del 99 % del polvo y la suciedad aspiradas, reduciéndose la posibilidad de obstrucción de los tubos de aspiración y alargando considerablemente la duración de los filtros del aspirador.

- ✓ El depósito de polvo es fácilmente accesible, por lo que la limpieza del aparato resulta cómoda y sencilla.
- ✓ Dispone de elementos de anclaje adaptados especialmente a la aspiración EOLO de MESTRA, con la que forma un conjunto compacto de altas prestaciones.
- ✓ El ciclón está construido en polipropileno de alta resistencia.



Dimensiones	590 x 275 x 155 mm
Peso	2 kg

| (L) 520 x (W) 300 x (H) 360 mm | 3 kg

Aspiración Gemini

Ref. 080539

* No apta para detección de micromotores.



Dimensiones	433 x 406 x 633 mm
Peso	10,4 kg
Voltaje	230 V
Motor	1200W (2 etapas)
Ruido	68 dB
Capacidad	36 litros
Potenciómetro	650-1200W
Detección a partir de	100 W
Aspiración	Sólidos y líquidos

| (L) 480 x (W) 450 x (H) 710 mm | 14 kg

Aspiración Gemini mini

Ref. 080538

Para utilizar en lugares de reducido espacio.

* No apta para detección de micromotores.

Dimensiones	350 x 350 x 390 mm
Peso	7,3 kg
Voltaje	230 V
Motor	1150W
Ruido	68 dB
Capacidad	9,56 litros
Potenciómetro	650-1150W
Detección a partir de	100 W
Aspiración	Sólidos y líquidos

| (L) 370 x (W) 360 x (H) 530 mm | 9 kg



Aspiraciones Sirocco

Es difícil encontrar en el sector dental un fabricante que ofrezca una gama de unidades de aspiración profesionales tan sumamente amplia como la familia Sirocco, cubriendo con el modelo más adecuado para cada caso cualquier posible necesidad que pueda presentarse.

Además, el carácter modular y escalable de esta gama aporta soluciones tanto para clínica como para laboratorio, permitiendo al usuario escoger entre multitud de opciones, como el tamaño de la unidad, el tipo de brazo, el sistema de filtrado, etc.

Aunque la cantidad de alternativas y accesorios es enorme, todas las unidades siguen un mismo guion; son aspiraciones extremadamente silenciosas con una estética muy atractiva que incorporan potentes motores de inducción (con una vida útil superior a los modelos tradicionales) y elementos consumibles muy económicos, con el nivel de calidad que garantiza MESTRA en todos sus productos.

NEW



Motor de inducción
(sin escobillas)



Eficiente aspiración de
baja sonoridad (55 dB)



Gran potencia
de succión



Fácil extracción y limpieza
de los filtros reutilizables

Sirocco S

Ref. 080534

Aspiración especialmente indicada para entornos de clínica y válida también para laboratorio, que cuenta con el tamaño perfecto para un uso de sobremesa y una estética estilizada.

El modelo Sirocco S incorpora dos etapas de filtrado; un primer filtro HEPA (recogedor de partículas de alta eficiencia) circular y un segundo filtro HEPA interior.



Ref. 080534AT

Gracias a su eficiente diseño, la operación de cambio de filtros es extremadamente sencilla. La unidad cuenta además con un sistema de detección de micromotor externo y con ajuste de potencia en siete niveles diferentes.

- ✓ Potente motor de inducción.
- ✓ Intuitivo teclado del tipo “táctil”.
- ✓ Facilidad de uso y cambio de filtro.
- ✓ Extraordinariamente silencioso.

Sirocco S - Características técnicas

Alto	135 mm	Peso	3.1 kg
Ancho	280 mm	Potencia	350 W
Fondo	280 mm	Ruido	55 dB



Caja de repaso clínica

Ref. 080534C



Caja de repaso laboratorio

Ref. 080534L



Ref. 080534AC

Sirocco S y caja de repaso para clínica dental. Juntas forman un tandem extremadamente útil y fiable para un entorno de clínica, permitiendo pequeñas operaciones de pulido y repaso.

- ✓ Amplia pantalla y acceso.
- ✓ LED interior para una iluminación perfecta.
- ✓ Gran ergonomía de trabajo.

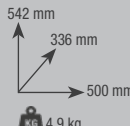
Alto 365 mm • Ancho 290 mm
Fondo 290 mm • Peso 5.5 kg

Caja de repaso grande

Ref. 080212

Caja de repaso totalmente compatible con las aspiraciones Sirocco M y L con las que forma un tandem extremadamente útil y fiable para un entorno de clínica y laboratorio, permitiendo pequeñas operaciones de pulido y repaso.

- ✓ Diseño amplio y robusto.
- ✓ Amplia pantalla y acceso.
- ✓ LED interior para una iluminación perfecta.
- ✓ Gran ergonomía de trabajo.
- ✓ Reposabrazos cómodos y prácticos.



Ref. 080534AL

Aspiración Sirocco S y caja de repaso para laboratorio dental totalmente compatible con la unidad de sobremesa, con la que forma un conjunto muy compacto y equilibrado.

- ✓ Diseño amplio y robusto.
- ✓ LED interior para una iluminación perfecta.
- ✓ Reposabrazos cómodos y prácticos.

Alto 365 mm • Ancho 345 mm
Fondo 400 mm • Peso 5.5 kg

Sirocco M y L

Ref. 080536 - Ref. 080537



Son dos unidades de aspiración robustas, silenciosas y de muy alta fiabilidad, siendo el modelo M especialmente práctico para su uso bajo la mesa de trabajo y el modelo L de una mayor capacidad, muy útil en sistemas de aspiración CAD/CAM.

Su motor del tipo "sin escobillas" (brushless) alarga su vida útil entre cinco y diez veces en comparación con los modelos tradicionales.

Incorporan una conexión para un micromotor externo y una fresadora que funcionarán de manera sincronizada con la unidad de aspiración. Además, su diseño ergonómico con asas y ruedas facilita su uso y movilidad en clínica y laboratorio.

En función de las necesidades se puede optar por el uso de filtros desechables de manga o filtros reutilizables HEPA, e incluso un filtro ULPA, así como tres tipos de brazo diferentes; tubo flexible para conexión con otros dispositivos, brazo de serpiente orientable o brazo articulado, que cuentan además con diferentes boquillas de aspiración.

- ✓ Amplio conjunto de accesorios totalmente compatibles.
- ✓ Funcionamiento extraordinariamente silencioso.
- ✓ Facilidad de uso y cambio de filtro.



SIROCCO M CON TUBO FLEXIBLE

Ref. 080536A (filtro desechable pequeño)
 Ref. 080536D1 (filtro reutilizable 4.3 l)
 Ref. 080536D2 (filtro reutilizable 2.5 l)



SIROCCO M CON BRAZO ARTICULADO

Ref. 080536C (filtro desechable pequeño)
 Ref. 080536F1 (filtro reutilizable 4.3 l)
 Ref. 080536F2 (filtro reutilizable 2.5 l)



SIROCCO M CON BRAZO SERPIENTE

Ref. 080536B (filtro desechable pequeño)
 Ref. 080536E1 (filtro reutilizable 4.3 l)
 Ref. 080536E2 (filtro reutilizable 2.5 l)

Sirocco M
 Características técnicas

Alto	580 mm
Ancho	290 mm
Fondo	330 mm
Peso	11 kg
Potencia	800 W
Ruido	55 dB
Interface	CAM Cable
Filtrado Grado	ULPA U15



SIROCCO L CON TUBO FLEXIBLE

Ref. 080537A (filtro desechable grande)
 Ref. 080537D (filtro reutilizable 7.5 l)



SIROCCO L CON BRAZO ARTICULADO

Ref. 080537C (filtro desechable grande)
 Ref. 080537F (filtro reutilizable 7.5 l)



SIROCCO L CON BRAZO SERPIENTE

Ref. 080537B (filtro desechable grande)
 Ref. 080537E (filtro reutilizable 7.5 l)

Sirocco L
 Características técnicas

Alto	800 mm
Ancho	290 mm
Fondo	330 mm
Peso	13 kg
Potencia	800 W
Ruido	55 dB
Interface	CAM Cable
Filtrado Grado	ULPA U15

Mezcladora de alginato

Ref. 080515



CE Producto Sanitario MDR 2017/745

(L) 300 x (W) 310 x (H) 195 mm | 3.9 kg

Práctica herramienta para la elaboración de pasta de alginato en la Clínica Dental. Su funcionamiento es sencillo: basta con depositar el polvo y el agua en la taza y pulsar el botón correspondiente a la velocidad de rotación (rápida / lenta). Durante el giro, el usuario puede amasar con una espátula la mezcla hasta darle la consistencia y textura adecuadas.

Ref. 080515-02

El proceso se encuentra en todo momento controlado visualmente por el técnico, lo que da garantía de que la mezcla elaborada se encuentra en óptimo estado para su aplicación. Para facilitar la posterior limpieza la taza es desmontable. Se suministra con una taza y una espátula especial de plástico.

Ref. 080515-02

Taza	750 cc
Diámetro	130 mm
Altura	110 mm
Peso	0.2 kg

Dimensiones	250 x 175 x 230 mm (con taza)
Peso	3 kg
Potencia	60 W



Mezcladora automática de alginato

Ref. 100191

Basta llenar la taza con alginato, pulsar el botón y en apenas unos segundos se consigue una mezcla perfectamente homogénea y lista para su uso. Silenciosa, de reducidas dimensiones, cómoda y sobre todo económica y fiable. Se suministra con un juego de tazas, una espátula de plástico y un práctico dosificador de agua. También puede usarse como batidora de escayola con resultados sorprendentes.



MEZCLA MÁXIMA
80 grs. agua + alginato

La máquina se suministra con cuatro tazas, un práctico dosificador de agua, un agitador, una espátula y un soporte.

Dimensiones	265 x 205 x 305 mm
Peso	17 kg
Tensión	230 V 50/60 Hz
Consumo	350 W

(L) 300 x (W) 420 x (H) 430 mm | 18,5 kg



Depósito estanco para alginato

Ref. 100189



Dimensiones	220 x 150 x 190 mm
Peso	0,467 kg
Capacidad	1 kg

(L) 220 x (W) 155 x (H) 200 mm | 0,62 kg

Mezcladora de siliconas

Ref. 100360

Mezcladora de material e impresión sencilla, rápida, fiable y segura. De dimensiones reducidas para poder ubicarla en cualquier lugar del laboratorio.

La operación de inserción/retirada del cartucho se realiza fácilmente en unos pocos segundos. Dispone de tres velocidades de vertido que se ajustan a las necesidades de cada trabajo. Su extraordinaria robustez junto a la potencia de sus motores originan una masa totalmente fluida, de viscosidad óptima y completamente exenta de burbujas sin esfuerzo alguno. Todo esto se traduce en la reducción de tiempos, material y en la mejora de la calidad de los trabajos.

Compatible con la práctica totalidad de los cartuchos del tipo 380 ml. presentes en el mercado. Apta para el 99% de siliconas.



Alto	290 mm
Ancho	170 mm
Fondo	250+150 mm
Peso	7.1 kg
Temp. Ambiente	5-40°C
Alimentación	240 V 50 Hz
Potencia	150 W
Empuje	450 kg +-10

Máquina de termoconformado

Ref. 080542

Dispone de un potente motor de aspiración con conexión automática al bajar el portaplaques. Usa una resistencia de carbono, lo que permite un calentamiento suave y uniforme del material a conformar, además, se suministra con un portamodelos plano y con una cesta que, rellena con granalla (se incluye un bote con el equipo), reduce la profundidad de conformado.

Sirve para placas cuadradas.

Placas \square de 125 a 134 mm
Placas \varnothing de 125 a 134 mm
(disponible adaptador para \varnothing 120, no incluido)

Dimensiones 310 x 275 x 260 mm

Peso 4.6 kg

Potencia 925 W

(L) 300 x (W) 270 x (H) 430 mm | 6 kg



Placas de termoconformado

Referencia	Dureza	Espesor	Cantidad	Peso	(L) x (W) x (H) mm
080563	Duras	0.5 mm	50	0.6 kg	131 x 131 x 44 mm
080564	Duras	0.75 mm	25	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm
080565	Duras	1 mm	25	0.6 kg	131 x 131 x 34 mm
080566	Duras	1.5 mm	25	0.9 kg	131 x 131 x 44 mm
080567	Duras	2 mm	12	0.5 kg	131 x 131 x 34 mm
080568	Blandas	0.5 mm	25	0.2 kg	131 x 131 x 15 mm
080569	Blandas	1 mm	12	0.2 kg	131 x 131 x 15 mm
080570	Blandas	1.5 mm	12	0.3 kg	131 x 131 x 34 mm
080571	Blandas	2 mm	12	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm
080572	Bruxismo	3 mm	8	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm
080573	Deportes	4 mm	6	0.4 kg	131 x 131 x 34 mm

Placas de termoconformado cuadradas estándar de dimensiones 127 x 127 mm. Fabricadas en plástico de alta calidad con certificados de aprobación de la FDA americana y de marcaje CE.

No aparece hollín o humos en el calentamiento. La ausencia de material reciclado evita que se desgarren al someterlas a vacío. Disponibles en una gran variedad de espesores y tipos.



NEW

Termoconformadora por presión PlastPress

Ref. 080544

La termoconformadora de presión positiva más compacta del mercado. Mayor fidelidad de copia y menor ruido en comparación con las máquinas de vacío. Práctica y versátil, admite placas redondas y cuadradas de hasta 6 mm de espesor. Debe conectarse directamente a un compresor (entre 3 y 8 bar).

(L) 310 x (W) 270 x (H) 310 mm | 8.5 kg

Placas \square de 125 a 131 mm
Placas \varnothing de 125 a 134 mm

Dimensiones 270 x 235 x 265 mm

Peso 7,5 kg

Potencia 450 W



Placas de termoconformado

Fabricadas en plásticos de alta calidad con certificados CE como producto sanitario. No aparece hollín o humos en el calentamiento. La ausencia de material reciclado evita que se desgarren al someterlas a vacío.

Ref.	Tipo	Dureza	Apariencia	Tamaño	Espesor	Cant.
080574	Cristal	Duras	Transparente	126x126	0.3 mm	10
080575	Cristal	Duras	Transparente	126x126	0.75 mm	5
080576	Cristal	Duras	Transparente	126x126	1.0 mm	5
080577	Cristal	Duras	Transparente	126x126	1.5 mm	5
080578	Cristal	Duras	Transparente	126x126	2.0 mm	5
080579	Lechosa	Duras	Translúcida	126x126	0.6 mm	10
080580	Soft	Blandas	Translúcida	131x131	1.0 mm	10
080581	Soft	Blandas	Translúcida	131x131	1.5 mm	10
080582	Soft	Blandas	Translúcida	131x131	2.0 mm	10
080583	Soft	Blandas	Translúcida	131x131	3.0 mm	5
080584	Soft	Blandas	Translúcida	131x131	4.0 mm	5

Ref.	Tipo	Dureza	Apariencia	Tamaño	Espesor	Cant.
080574R	Cristal	Duras	Transparente	0125	0.3 mm	10
080575R	Cristal	Duras	Transparente	0125	0.75 mm	5
080576R	Cristal	Duras	Transparente	0125	1.0 mm	5
080577R	Cristal	Duras	Transparente	0125	1.5 mm	5
080578R	Cristal	Duras	Transparente	0125	2.0 mm	5
080579R	Lechosa	Duras	Translúcida	0125	0.6 mm	10
080580R	Soft	Blandas	Translúcida	0125	1.0 mm	10
080581R	Soft	Blandas	Translúcida	0125	1.5 mm	10
080582R	Soft	Blandas	Translúcida	0125	2.0 mm	10
080583R	Soft	Blandas	Translúcida	0125	3.0 mm	5
080584R	Soft	Blandas	Translúcida	0125	4.0 mm	5



NEW

Termoconformadora por presión

Ref. 080543

La fuerte presurización permite un moldeo preciso, independientemente del recorte del modelo, así como diversos grosos (0.5 a 4.0 mm) y se pueden usar placas cuadradas y redondas (127, 125, 120 mm).



Dimensiones	260 x 410 x 545 mm
Peso	15 kg
Consumo	450 W
Presión	4-6 bar

Horno de secado para placas de termoconformado

Ref. 080118

Un ventilador hace circular el aire caliente para un secado uniforme.

- ✓ Extrae la humedad y mantiene secas las láminas de termoconformado, para evitar la formación de poros.
- ✓ Secado de instrumental de modelos de escayola, etc.
- ✓ Carcasa y 6 bandejas de acero inox.
- ✓ Temporizador de 24 horas.

Dimensiones	450 x 340 x 310 mm
Peso	8,3 kg
Consumo	550-650 W
Temperatura	35-75°C



Inox

Calentador de placas de cera

Ref. 080078

Aparato muy útil en aquellas aplicaciones que precisan de un calentador que mantenga la temperatura del agua de manera precisa (polimerización de pequeños elementos; planchas de cera para la Toma de Registro Intraocclusares, etc.). Dispone de una cuba de 1 L. de capacidad máxima fabricada en acero inoxidable de fácil limpieza. La carcasa está construida en poliuretano de alta densidad, material muy resistente a los agentes químicos.

El control de la temperatura del baño se realiza mediante un termostato electrónico que combina sencillez de manejo con una gran precisión en el mantenimiento de la temperatura programada. El margen de temperaturas va de los 30 a los 75°C. Una potente resistencia de caldeo permite alcanzar la temperatura de consigna en pocos minutos.

Alto	146 mm	Alimentación	230 V
Ancho	230 mm	Rango temperaturas	30-75 °C
Fondo	195 mm	Potencia	310 W
Peso	1.7 kg	Capacidad	1 l.

 (L) 300 x (W) 300 x (H) 200 mm | 2 kg



Compresores a pistón seco NO APTOS PARA FRESADORAS

Familia de cuatro compresores integrada por dos tamaños de 80 y 160 litros/min. a los que se les puede acoplar un secador con purga automática.

Funcionamiento extremadamente silencioso (60 dB), sencillo mantenimiento (pistón seco) y excelente fiabilidad.

Se suministran con dos manómetros (presión de calderín y de servicio), manorregulador de salida y juego completo de válvulas para el purgado. La presión de servicio puede alcanzar los 8 bares.

Ref. 110300 - Compresor: 80 l/min
Ref. 110310 - Compresor: 80 l/min (con secador)
Ref. 110330 - Compresor: 160 l/min
Ref. 110340 - Compresor: 160 l/min (con secador)



Ref. 110300



Ref. 110310



Ref. 110330



Ref. 110340

Certificado por TÜV SÜD Certificado de tipo Nº 12202200491258001

Directiva 2014/29/UE (recipiente a presión)



¿Cómo sé si mi compresor cumple la normativa europea de seguridad?

Es fácil encontrar compresores dentales fabricados en oriente que no cumplen la normativa europea de seguridad vigente.

Por este motivo, es recomendable comprobar su timbre de características y seguridad: se trata de una chapa soldada en el calderín similar a la fotografía adjunta. Junto al símbolo CE, se puede apreciar el número del Organismo Notificado que ha validado su adecuación a normas europeas.

- La Ref. 110340 está también disponible con filtro HEPA (H14) Ref. 110340H
- El filtro de carbón activo Ref. 110300-53 está disponible como accesorio para todos los compresores.

Referencia	110300	110310	110330	110340
Potencia	750 W	750 W	1500 W	1500 W
Caudal efectivo (a 4 bares)	80 l/min	80 l/min	160 l/min	160 l/min
Ruido	53 dB	53 dB	54 dB	54 dB
Presión	5-8 bar	5-8 bar	5-8 bar	5-8 bar
Capacidad calderín	30 l	30 l	50 l	50 l
Nº Cabezales	1	1	2	2
Largo	390 mm	540 mm	370 mm	480 mm
Ancho	390 mm	390 mm	680 mm	680 mm
Alto	650 mm	650 mm	750 mm	750 mm
Peso	30 kg	37 kg	58 kg	66 kg

Aspiración de anillo húmedo

Ref. 100345

Diseñada para una sencilla y fiable operativa, esta unidad cuenta con una rápida respuesta: detecta la señal de encendido y alcanza el nivel óptimo de vacío en un tiempo record. Su funcionamiento es extremadamente silencioso y además no requiere de operaciones de mantenimiento, por tratarse de una tecnología que separa automáticamente el aire del agua con

los residuos. La potencia de succión se mantiene en todo momento estable, sin que puedan apreciarse altibajos o fallas. Esta unidad es válida para un puesto de trabajo con un uso intensivo, o para dos puestos de trabajo en el caso de uso moderado.

 (L) 470 x (W) 430 x (H) 650 mm | 25 kg



Dimensiones	360 x 405 x 585 mm
Peso	27 kg
RPM	0-4000
Flujo de aire	300 l/min
Potencia	750 W
Nivel sonoro	58 dB

Micromotor Black (de inducción)

Ref. 100281



- ✓ Reloj digital.
- ✓ Fuerte torque a baja velocidad.
- ✓ Posición vertical-horizontal.
- ✓ Posibilidad de giro a derecha y a izquierda.
- ✓ Sistema de control de velocidad mano/pie.
- ✓ Auto-diagnóstico.
- ✓ Display de error.
- ✓ Función de almacenamiento de memoria de trabajo.

Dimensiones 182 x 96 x 207 mm

Peso 3.9 kg

Máximo R.P.M. 50000 rpm

Torque 7.8 N·cm

Potencia 230 W

Voltaje 220-240 V - 50/60 hz

(L) 280 x (W) 280 x (H) 200 mm | 4,62 kg

Micromotor Élite (de inducción)

Ref. 100285



- ✓ Motor sin escobillas.
- ✓ Posición vertical-horizontal.
- ✓ Giro a derecha y a izquierda.
- ✓ Control de velocidad mano/pie.
- ✓ Auto-diagnóstico.
- ✓ Display de error.

Dimensiones 182 x 91 x 205 mm

Peso 2.5 kg

Velocidad máxima 50000 rpm

Torque 7.8 N·cm

Potencia 230 W

Voltaje 230 V (50/60 Hz)

(L) 280 x (W) 275 x (H) 200 mm | 4,65 kg

Micromotor de rodilla (de inducción)

Ref. 100278S

- ✓ Micromotor sin escobillas con control de pie, rodilla o manual.
- ✓ Posibilidad de giro a derecha y a izquierda.
- ✓ Para fresas de Ø 2.35 mm.
- ✓ Función de mantenimiento automático de la velocidad.
- ✓ Protección ante sobrecargas y autodiagnóstico.



Dimensiones 230 x 95 x 270 mm

Voltaje 220-240 V

Peso 5.5 kg

Frecuencia 50/60 Hz

Velocidad máxima 50000 rpm

Peso caja control 3.1 kg

Torque 7.8 N·cm

Peso pieza mano 365 g

(L) 260 x (W) 335 x (H) 215 mm | 5 kg

Micromotor (de escobillas)

Ref. 100283

Uso ocasional, no recomendable para metal.



Dimensiones 190 x 130 x 113 mm

Peso 1,7 kg

Velocidad 45000 rpm

Torque 4.0 N·cm

Alimentación 110-230 V 50/60 Hz

Micromotor (de escobillas)

Ref. 100284

- ✓ Uso ocasional, no recomendable para metal.
- ✓ Diseño compacto y ergonómico.
- ✓ Posibilidad de giro derecha-izquierda.
- ✓ Sistema automático de protección ante sobrecarga.
- ✓ Pedal de control de velocidad.



Dimensiones 160 x 130 x 80 mm

Torque 2.94 N·cm

Peso 2,3 kg

Potencia 45 W

Velocidad máxima 35000 rpm

Micromotores portátiles (autonomía 10 horas)

Ref. 100282 (inducción) intramáctic

Ref. 100279 (con escobillas)

- ✓ RPM 30000
- ✓ Torque 250 gfcm
- ✓ Potencia 30 W



Uso ocasional, no recomendable para metal.

(L) 210 x (W) 193 x (H) 73 mm | 1,1 kg

Control	100279	100282
---------	--------	--------

Alto	45 mm	20 mm	20 mm
------	-------	-------	-------

Ancho	105 mm	20 mm	20 mm
-------	--------	-------	-------

Fondo	145 mm	135 mm	155 mm
-------	--------	--------	--------

Peso	0.4 kg	0.2 kg	0.2 kg
------	--------	--------	--------

Sense A7 - Inducción

Ref. 100230



- ✓ Motor sin escobillas.
- ✓ Control de velocidad manual/pedal.
- ✓ Pantalla digital de velocidad.
- ✓ Giro a derecha e izquierda.
- ✓ Función de protección de sobrecarga.
- ✓ Función de aviso de avería.

Velocidad máx.	55000 rpm
Torque	8.5 N·cm
Potencia	240 W
Tensión de salida	0~36 V
Pieza de mano	230 g



Sense A6 - Inducción

Ref. 100232 (blanco)



- ✓ Motor sin escobillas.
- ✓ Control de velocidad manual/pedal.
- ✓ Función de mantenimiento automático de la velocidad.
- ✓ Velocidad Baja / Media / Alta.
- ✓ Pantalla digital de velocidad.
- ✓ Giro a derecha e izquierda.
- ✓ Función de protección de sobrecarga.
- ✓ Función de aviso de avería.

Velocidad máx.	55000 rpm
Torque	8.0 N·cm
Potencia	230 W
Tensión de salida	0~36 V
Pieza de mano	240 g



Disponible en color carbono
Ref. 100234



Sense A3 - Escobillas

Ref. 100238 (blanco)



- ✓ Motor con escobillas.
- ✓ Control de velocidad manual/pedal.
- ✓ Pedal ON/OFF.
- ✓ Pantalla digital de velocidad.
- ✓ Giro a derecha e izquierda.
- ✓ Función de protección de sobrecarga.
- ✓ Función de aviso de avería.

Velocidad máx.	35000 rpm
Torque	3.0 N·cm
Potencia	70 W
Tensión de salida	0~33 V
Pieza de mano	215 g
Diámetro fresas	Ø 2.35 mm



Disponible en color carbono
Ref. 100240



Prime 221 - Inducción

Ref. 100236



- ✓ Motor sin escobillas.
- ✓ Control de velocidad manual/pedal.
- ✓ Pantalla digital de velocidad.
- ✓ Giro a derecha e izquierda.
- ✓ Función de protección de sobrecarga.
- ✓ Función de aviso de avería.

Velocidad máx.	50000 rpm
Torque	5.8 N·cm
Potencia	120 W
Tensión de salida	0~36 V
Pieza de mano	205 g



Baño ultrasonidos Calypso 4l.

Ref. 080422

El modelo Calypso representa un baño de limpieza por ultrasonidos de última generación, que incorpora los más novedosos avances: transductores de tipo sandwich, con una potencia real de 100 W transmitida a la cuba, frecuencia de funcionamiento de 40 kHz, lo que supone un compromiso óptimo entre sonoridad y potencia de limpieza. Control de tiempo electrónico gobernado por microprocesadores con display digital y señales acústicas de aviso, sistema de calentamiento automático del líquido de limpieza, carcasa fabricada en poliuretano de alta densidad, material con especial resistencia a los agentes químicos, 4 litros de capacidad de cuba, desagüe, etc.

El equipo se suministra de serie con los siguientes accesorios:

- ✓ Una cesta de Acero Inoxidable para la limpieza de instrumental.
- ✓ Un vaso de cristal para la limpieza de pequeños instrumentos y su soporte.
- ✓ Una tapa, que elimina ruido durante el funcionamiento del aparato y evita que la suciedad se deposite en el baño.
- ✓ Una pinza limpiafresas (Ref. 070520)

Alto	220 mm
Ancho	425 mm
Fondo	270 mm
Peso	4,5 kg
Capacidad Cuba	4 l
Alimentación	230 V - 50/60 Hz
Potencia transductores	100 W
Frecuencia	40 khz

 (L) 420 x (W) 360 x (H) 300 mm | 9 kg



Ref. 080422-26
Cesta larga (no incluida, opcional)

Baños de ultrasonidos: 5,8l - 3,4l - 2,8l

Fabricados en acero inoxidable: alta resistencia al desgaste y larga vida útil. Control de tiempo digital, de fácil uso.

Dispone de desagüe en la parte lateral. Tiempos de 1 a 99 minutos. Temperatura de 1 a 80 °C. Aptos para la limpieza de modelos impresos en 3D con resina.



Ref. 100151 - 3,4 L

Medidas interiores:
Alto 100 mm
Ancho 298 mm
Fondo 152 mm



Ref. 100150 - 2,8 L

Medidas interiores:
Alto 100 mm
Ancho 238 mm
Fondo 140 mm

Referencia	R-100152	R-100151	R-100150
Alto	290 mm	290 mm	245 mm
Ancho	365 mm	365 mm	300 mm
Fondo	180 mm	165 mm	165 mm
Peso	5,400 kg	5,2 kg	3,980 kg
Cap. cuba	5,8 L	3,4 l	2,8 L
Tensión	230 V 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Potencia Ultr.	180 W	180 W	120 W
Pot. Calent.	200 W	200 W	100 W
Frecuencia	40 KHz	40 kHz	40 KHz

Ref. 100152 - 5,8 L

Medidas interiores:
Alto 155 mm
Ancho 298 mm
Fondo 152 mm

Baño de ultrasonidos 2,5 l.

Ref. 100140

Muy cómodo y práctico para la limpieza de pequeños objetos en Laboratorio y Clínica Dental. Su cuba de 2,5 l. de capacidad tiene las dimensiones adecuadas para albergar en su interior instrumentos usuales en la clínica dental.

Cuenta con un sistema de calentamiento y con un temporizador electrónico.



Tensión	230 V, 50/60 Hz
Potencia	80 W
Capacidad	2500 ml.
Frecuencia	35 khz
(L) 360 x (W) 275 x (H) 240 mm	3,5 kg

Baño de ultrasonidos, 3 l.

Ref. 100142

Para la limpieza de pequeños objetos en el laboratorio y la clínica dental. Con cable desmontable, válvula de drenaje y manguera.



Cestillo protector de plástico y manguera de desagüe incluidos.



234 mm
193 mm
385 mm

Tensión	220-240 V	Capacidad	3000 ml
Potencia	150 W	Frecuencia	36 khz
(L) 360 x (W) 275 x (H) 240 mm	3,6 kg		

Baño de ultrasonidos 1,4 l.

Ref. 100141

Herramienta imprescindible tanto en el laboratorio como en la clínica dental. Los 60 W. de potencia real entregada garantizan un excelente poder de limpieza. Dispone de temporizador electrónico con display de 7 segmentos.



162 mm
240 mm
225 mm
KG 1,94 kg

(L) 430 x (W) 270 x (H) 270 mm | 2,5 kg

Baño de ultrasonidos

Ref. 100144 (mini)



Tensión	230 V 50/60 Hz
Potencia	60 W
Capacidad	1400 ml
Frecuencia	42 khz
(L) 430 x (W) 270 x (H) 270 mm	0,70 kg

Tensión	230 V 50/60 Hz
Potencia	21 W
Capacidad	140 ml
Frecuencia	42 khz

Baño de ultrasonidos

Ref. 100160

Para limpieza de dentaduras.



75 mm
85 mm
90 mm

Alimentación | 2 pilas AA (no incluidas)

Ultrasonidos para férulas

Ref. 100162

Aparato de limpieza por ultrasonidos para elementos dentales, con lámpara UV que sirve para desinfectar durante la limpieza. Sus 28 W de potencia aseguran unos resultados excelentes.

Sus reducidas dimensiones lo hacen indicado en entornos domésticos y en los viajes. Cuenta también con un temporizador digital.



Alto	122 mm	Fondo	104 mm
Ancho	122 mm	Peso	395 g
Cuba	Ø 87*38 mm	Capacidad	180 ml
Frecuencia	42 kHz	Temporizador	5/10 min
Tensión	220 50/60 Hz	Potencia	28 W

Cámara intraoral (con autofocus y acople brazo)

Ref. 100336

NEW

- ✓ Pantalla táctil LCD de 21,5 pulgadas.
- ✓ Cámara de alta definición (4K).
- ✓ Autofocus.
- ✓ Grabación de imágenes y vídeo en memoria USB.
- ✓ Código QR para descarga de imágenes por WIFI.
- ✓ Soporte a barra.
- ✓ Sistema Android.
- ✓ Visualización de 1 o 4 imágenes en pantalla.



280 mm
490 mm
400 mm

Monitor: 2,52 kg
Cámara: 0,1 kg

Motor endodoncia (sin cables)

Ref. 100350

- ✓ Diseño optimizado para la interfaz de usuario.
- ✓ Cuerpo ergonómico y compacto.
- ✓ Funciones inversas auto y autostop.
- ✓ 5 Programas de memoria.
- ✓ De 100 a 600 r.p.m.

Dimensiones	120 x 85 x 215 mm
Peso	0,3 kg
Máximo	100-600 rpm
Torque	1-4 N·cm
Potencia	230 W
Alimentación	Pilas



(L) 240 x (W) 170 x (H) 80 mm | 0,7 kg



Localizador de ápices

Ref. 100330

- ✓ Calibración automática, pantalla LCD con una imagen clara y precisa.
- ✓ Con colores diferentes.
- ✓ Accesorios esterilizables.
- ✓ Batería recargable.



Dimensiones	80 x 138 x 110 mm
Peso	0,4 kg

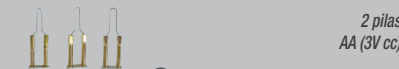
(L) 230 x (W) 155 x (H) 112 mm | 0,8 kg

Cortador de gutapercha

Ref. 100349

- ✓ La punta tiene un diseño flexible para que se pueda cortar sin problemas.
- ✓ Presionando el botón de encendido, la punta se calentará inmediatamente hasta 500°C.
- ✓ Suelte el botón y la punta se enfriará rápidamente.
- ✓ Cubra la punta con el tapón después del uso.
- ✓ Coloque el aparato en la base del soporte.

Dimensiones	20 x 20 x 185 mm
Peso	0,035 kg
Voltaje	2 baterías AA (3V cc)
Temperatura	>500 °C
Enfriamiento	Menos de un segundo
Soporte	3 cm x 2,5 cm
3 puntas	(L: 2,0 mm - M: 1,2 mm - S: 0,5 mm)



2 pilas
AA (3V cc)



(L) 180 x (W) 70 x (H) 35 mm | 0,12 kg

Ultrasonidos de sobremesa D3

Ref. 100313 (Limpieza- Periodoncia)



Dimensión	134 x 200 x 80 mm
Peso	0,66 kg
Alimentación	100-240 V 50/60 Hz, 30 VDC
Potencia	3-20 W
Frecuencia	28 +-3khz
Presión	0.1-5 bar (0.01-0.5 MPa)

(L) 375 x (W) 305 x (H) 115 mm | 2,6 kg

Ultrasonidos de sobremesa D5

Ref. 100316 (Limpieza-Periodoncia-Endodoncia)



Dimensión	188 x 159 x 81 mm
Peso	0,65 kg
Alimentación	100-240 V 50/60 Hz, 30 VDC
Potencia	3-20 W
Frecuencia	28 +-3khz
Presión	0.1-5 bar (0.01-0.5 MPa)

(L) 375 x (W) 305 x (H) 115 mm | 2,6 kg

Ultrasonidos de sobremesa D7

Ref. 100318



Limpieza + Periodoncia + Endodoncia con depósito para líquidos o medicamentos de tratamiento.

Pieza de mano tipo Satelec, desmontable y autoclavable a 1350 con 8 punta insertos.



Dimensiones 190 x 240 x 230 mm

Peso 1,2 kg

(L) 360 x (W) 250 x (H) 185 mm | 2,7 kg

Calentador de composite

Ref. 080077

Dispositivo para mantener caliente las jeringuillas de composite



Dimensiones	110 x 97 x 135 mm
Peso	0,742 kg
Temperatura	40-50 y 70°C
Ø de agujeros	16 mm
Alimentación	100 a 240 V

Lámpara de polimerización LED. C.

Ref. 100320

De accionamiento por batería, dispone de una base/cargador de sobremesa que evita incómodos cables en la lámpara, lo que unido a su sorprendente ligereza la convierten en una herramienta muy agradable de utilizar.

El tubo de fibra óptica es fácilmente desmontable y esterilizable. Es posible regular los pulsos de luz en cuatro modos diferentes.



Dimensiones	263 x Ø 23 mm
Peso	0,12 kg
Alimentación	100-240 V 50/60 Hz
Salida luz	850-1000 mW/cm²

(L) 230 x (W) 75 x (H) 170 mm | 0,64 kg

Lámpara de blanqueamiento

Ref. 100340

Amplio espectro de iluminación (desde 420 a 472 nm) y elevada potencia (hasta 2000 mW/cm²). Ajustable en altura y orientación debido a su práctico "cuello de cisne". Su display digital informa de los tiempos, potencia, etc. del proceso de blanqueamiento. Dispone de un práctico mando a distancia. Se suministra completa para su uso y con 20 férulas bucales desechables, dos gafas de protección y un retractor labial.



Dimensiones 500 x 500 x 1.110 mm

Peso 4 kg

(L) 615 x (W) 350 x (H) 300 mm | 7 kg



Lámpara de blanqueamiento

Ref. 100341



- ✓ Amplio espectro de iluminación.
- ✓ 5 luces Azules: desde 430 a 490 mm.
- ✓ 2 luces Rojas de alta potencia: 610 a 650 mm.
- ✓ 3 tipos diferentes de fuentes de luz LED: azul, rojo, (rojo + azul).
- ✓ Potencia de salida luz: hasta 2.327 mW/cm.
- ✓ 8 luces violetas con efecto de esterilización.
- ✓ Fabricada en material metálico, de apariencia elegante y fácil de montar.
- ✓ Tiempo de blanqueo ajustable.
- ✓ Alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz.

Dimensiones 560 x 560 x 1.700 mm

Peso 4 kg

(L) 670 x (W) 400 x (H) 300 mm | 19 kg

Depósito de agua destilada

Ref. 080620

Depósito especialmente diseñado para el almacenamiento y suministro de agua destilada a presión en el sector dental. Está fabricado en acero inoxidable, con regulador de presión y doble válvula de seguridad.

- ✓ Presión de trabajo: 5 bar
- ✓ Conexión: tubo Ø 6 mm.
- ✓ Está fabricado en acero inoxidable.
- ✓ Regulador de presión y doble válvula de seguridad.



Capacidad 18 litros

Peso 4,7 kg

Antes de llenar el depósito, debe limpiarse y esterilizarse convenientemente. No utilizar detergentes que contengan ácido hidroclórico o similares.



Incubadores biológicos de esporas

Aparatos incubadores de esporas sencillos y fáciles de manejar. Resultan imprescindibles para realizar las pruebas necesarias que confirman el adecuado funcionamiento de los aparatos de esterilización. Se encuentran disponibles dos modelos: **Élite**, con display digital y temperatura regulable; y **Practic**, muy funcional y económico. Ambos tienen cuatro cámaras para poder realizar al mismo tiempo otras tantas verificaciones.

Los dos aparatos realizan la prueba a 57,5°C, aunque el modelo Élite permite operar también a 35°C en función del tipo de esporas utilizadas.

35°C +- 2,5°C para *Bacillus Subtilis*.

57,5°C +- 2,5°C para *Geobacillus stearothermophilus*.

Por su parte el modelo **Élite** cuenta además con una pantalla que indica la temperatura a la que se realiza la prueba y el tiempo que resta hasta que ésta finalice. Su control electrónico también alerta de anomalías tales como cortes en el suministro eléctrico para evitar resultados incorrectos.

Referencia	Élite Ref. 100370	Practic Ref. 100375
Tensión	230 V 50/60 Hz	90-250 V 50/60 Hz
Consumo	25 W	10 W
Temperatura de uso	57,5 +-2,5°C e 35 +-2,5°C	57,5°C
Alto	80 mm	90 mm
Ancho	105 mm	75 mm
Fondo	165 mm	75 mm
Peso	0,750 kg	0,239 kg



Destilador/descalcificador

Ref. 100210

Basta con llenar la cuba con agua del grifo para obtener 4 litros de agua destilada en un tiempo aproximado de 5 horas. El agua resultante tiene una alta pureza (entre 2 y 10 mg/litro de residuo sólido) y puede emplearse en multitud de aplicaciones en la clínica y el laboratorio dental (autoclaves, realización de mezclas, máquinas generadoras de vapor, etc.).

El aparato se suministra con un tanque de PVC de 4 litros; un juego de filtros de carbono activo; y un bote de ácido cítrico para la limpieza del tanque.

Dimensiones	280 x 250 x 365 mm
Peso	3,5 kg
Tensión	230 V 50/60 Hz
Potencia	580 W
Capacidad	4 l.

(L) 285 x (W) 285 x (H) 400 mm | 5 kg

IMPORTANTE: El agua suministrada por el aparato corresponde al tipo "DESTILADA". Sin embargo, no puede ser empleada para uso en inyectables, viales, limpieza de heridas y en general cualquier aplicación de tipo quirúrgico que requiera pureza del tipo TRI-DESTILADA.

Ref. 100210-01

Recambio limpiador destilador (500 g.)



Ref. 100210-02

Recambio filtros destilador (6 u.)



Autoclave 18-D, clase B 18 L

Ref. 100365

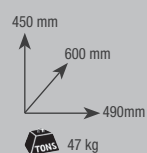


icanCLAVE

- ✓ Autoclave de sobremesa de 18 litros clase B.
- ✓ Componentes internos de alta calidad de marcas italianas, japonesas y estadounidenses.
 - Valvulas ODE.
 - Bomba de vacío ULUAK.
 - Bomba de agua ULKA.
- ✓ Ultra silencioso (nivel de sonoridad inferior a 70 dB).
- ✓ Sistema de vacío triple fraccionado con un generador independiente de vapor, el cual garantiza ciclos de esterilización rápidos y seguros.
- ✓ Sistema de control de alta precisión para unos resultados de esterilización perfectos (EN13060).
- ✓ Autodiagnóstico con códigos de error.
- ✓ Completamente automático con ciclos de esterilización pre-programados.
- ✓ Cámara y puerta en acero inoxidable, con acabado de electro-pulido.
- ✓ Tanque de agua tipo abierto, lo que permite fácil llenado y limpieza.
- ✓ Pantalla LCD, que muestra información sobre el proceso de los ciclos: tiempo, temperatura, presión, alerta de procesos.
- ✓ Diferentes idiomas para elegir.
- ✓ Impresión del reporte de esterilización y display disponible en varios idiomas.
- ✓ Incluye USB e impresora.
- ✓ Test: Test de vacío /Test de Bowie & Dick / Test de Helix.
- ✓ Válvula de seguridad de presión evita la sobrepresión en la cámara y el generador de vapor.

Voltaje Nominal	220-240 V 50/60 Hz.
Disyuntor	F16 A / 400 V
Potencia Nominal	1750 W
Temp. de esterilización	121 / 134 °C
Capacidad tanque agua destilada	2.5 litros
Temp. de operación (°C)	5-40
Humedad relativa de operación	Máx. 80 %, no condensada
Nivel máx. de ruido	< 70 dB
Presión atm. de operación (kPa)	76-106

(L) 690 x (W) 575 x (H) 525 mm | 51 kg



Dimensiones cámara: 247 / 350 mm



Tanque de llenado.



Válvula de seguridad.



Cierre de seguridad.



Filtro Bacteriológico.

NORMATIVAS

- ✓ 97/23/EEC Directiva de Equipos a Presión.
- ✓ Reglamento (UE) 2017/745 sobre productos sanitarios (MDR).
- ✓ EN 13060 Esterilizadores de vapor de agua pequeños.

- ✓ EN 61326, EN 61000 Compatibilidad electromagnética.
- ✓ EN 61010-1, UL 61010-1 Requisitos de seguridad.
- ✓ EN 61010-2-040, IEC 61010-2-040 Requisitos específicos para esterilizadores de vapor usados para tratamientos de materiales médicos.

- ✓ EN 13485:2012/AC:2012
- ✓ ISO 13485:2003

Servicio Técnico Oficial ICANCLAVE en España

Autoclave iCanClave 3F

Ref. 100367



iCANCLAVE

iCanCLAVE 3F es un autoclave superrápido, especial para la esterilización de instrumental sin envolver, que mejora enormemente la tasa de rotación del instrumental quirúrgico y la comodidad de pequeñas operaciones como odontología.

- ✓ **Puerto de impresora:** Se utiliza para conectar una impresora externa e imprimir el informe del ciclo automáticamente.
- ✓ **Puerto USB:** Se utiliza para conectar un disco USB, todos los datos de esterilización se emiten automáticamente en el disco USB y pueden estar listos directamente en cualquier PC y almacenarse electrónicamente.
- ✓ **Memoria interna:** Los últimos 9999 ciclos pueden almacenarse automáticamente en el sistema de autoclave, pudiendo imprimirse en cualquier momento.
- ✓ **Puerto de impresora de etiquetas de código de barras:** Se utiliza para conectar una impresora de código de barras opcional imprime etiquetas de código de barras que contienen la información relacionada con el ciclo de esterilización.
- ✓ **Maleta para transportar.**



CARACTERÍSTICAS:

- ✓ **Ciclos estándar preprogramados:** Quick S, Standard B, Soft B, Prion 134°C, test B&D, Test Helix, Test de vacío.
- ✓ Otros ciclos: Descale (limpieza del generador de vapor y del tubo).
- ✓ Generador de vapor incorporado con una potencia nominal de 2000W.
- ✓ Conexión a depósitos de agua limpia y usada (no incluidos).
- ✓ Sistema de puerta manual.
- ✓ Pantalla táctil en color.
- ✓ Sistema de aviso de desbloqueo de puerta.
- ✓ Sistema de identificación de la presión atmosférica

Sistema de seguridad:

- Válvula de seguridad de sobrepresión.
- Interruptor de sobretemperatura.
- Sistema de bloqueo que impide el cierre incorrecto de la puerta.
- Disyuntores que protegen la máquina en caso de cortocircuito o sobrecorriente.
- Aviso automático de mantenimiento.



Pantalla táctil.



Modelo	STE-3-F
Dimensión de la cámara (mm)	192(W) x 45(H) x 285(D)
Volumen de la cámara	Aprox. 3L
Número de bandejas	1
Material bandejas	Aluminio
Tamaño bandejas	178 x 285mm
Voltaje, Frecuencia	220/110V, 50/60Hz
Potencia	2300 W

NORMAS:

- Directiva 93/42/CEE sobre productos sanitarios.
- Directiva 2014/68/UE sobre equipos a presión.
- EN 13060 Esterilizadores de vapor pequeños.
- EN 61326, EN 61000 Compatibilidad electromagnética.
- EN 61010-1, UL 61010-1 Requisitos de seguridad.
- EN 61010-2-040, IEC 61010-2-040.
- Directiva RoHS 2011/65/UE.

Maleta para transportar.



Selladora de bolsas automática

Ref. 080435

Stéri Date:20200512 Exp. Date:20200611 Batch No.:00000000 Operator:Migienista Departament:Sección esteril Neto:Paq envuelto ID:D119C032

- ✓ Pantalla táctil de 7" con indicaciones.
- ✓ Sistema de calentamiento rápido para un sellado perfecto.
- ✓ La temperatura de sellado puede ser regulada por el usuario.
- ✓ Su impresora integrada, permite marcar los registros obtenidos, para una correcta trazabilidad tanto en la clínica como en el laboratorio.
- ✓ Conforme a las normas: ISO11607-2: 2006 y EN868-5-2009



Ref. 080436

Rodillo Opcional

Film protector

Ref. 080439



Este film adhesivo ofrece una solución práctica y efectiva para entornos dentales, proporcionando una capa de protección para instrumentos y materiales.

Cada rollo contiene 1200 adhesivos precortados de 10 x 15 cm. Color azul.



Selladora de bolsas

Ref. 080433

Aparato sencillo y de línea agradable.

Pese a sus reducidas dimensiones, tiene una longitud de sellado de 305 mm y una anchura de sellado de 12 mm, lo que la convierte en una selladora de prestaciones similares a modelos de mucho mayor coste.

Ideal para su empleo en la clínica dental.

Alto	210 mm
Ancho	430 mm
Fondo	335 mm
Peso	6.5 kg
Tensión	230 V 50/60 Hz
Potencia	100 W

(L) 500 x (W) 415 x (H) 245 mm | 8,7 kg



Bobinas para selladoras

Ref. 080447



Ref. 080446

Ref. 080445

Ref. 080444

Ref. 080443

Ref. 080441

Ref. 080442

Ref. 080441	5 cm x 200 m
Ref. 080442	7.5 cm x 200 m
Ref. 080443	10 cm x 200 m
Ref. 080444	15 cm x 200 m

Ref. 080445	20 cm x 200 m
Ref. 080446	25 cm x 200 m
Ref. 080447	30 cm x 200 m

Bolsa autoadhesiva para esterilización



Nuevas bolsas 5x9 cm
¡Las más pequeñas del mercado!

200 unidades por paquete.



Ref. 080448	5 x 24 cm
Ref. 080449	7 x 26 cm
Ref. 080450	9 x 26 cm
Ref. 080451	5 x 9 cm
Ref. 080452	14 x 28 cm

Ref. 080454	19 x 36 cm
Ref. 080456	25 x 40 cm
Ref. 080457	30 x 40 cm
Ref. 080458	30 x 45 cm
Ref. 080459	5.7 x 13 cm

Purificadores de aire

Familia de purificadores de aire de tres tamaños diferentes. Actúan sobre el aire viciado de cualquier recinto eliminando polvo, suciedad y gérmenes. Despues del tratamiento, el aire queda mucho más limpio y respirable. Debe subrayarse que una mala calidad del aire favorece la aparición de enfermedades, especialmente de tipo respiratorio.

El proceso de purificación se inicia con una batería de filtros de tres niveles diferentes: HEPA bacteriano, carbón activo y photocatalítico. Posteriormente, una lámpara UV de alto rendimiento prosigue con la labor de limpieza.

*La purificación se completa con una ionización y la posibilidad de activación de un generador de ozono. Finalizado el tratamiento, podemos hablar de un aire altamente purificado y de calidad. Existen tres tamaños diferentes en función del volumen de la habitación a tratar.

Purificador 25 m²

Ref. 100510



Purificador 30-35 m²

Ref. 100512



Purificador 60-70 m²

Ref. 100514



Referencia	100510	100512	100514
Alto	303 mm	536 mm	570 mm
Ancho	329 mm	360 mm	370 mm
Fondo	170 mm	206 mm	265 mm
Peso	4 kg	6,3 kg	8,5 kg
Potencia	36 W	45 W	72 W
Ruido	≤40 dB(A)	≤45 dB(A)	≤45 dB(A)
Volumen purificado	150 m ³ /h	280 m ³ /h	560 m ³ /h
Área de purificación recomendada	25 m ²	30-35 m ²	60-70 m ²
Filtrado de 3 niveles (HEPA, carbón activo, catalítico)	Sí	Sí	Sí
Limpieza UV + Ionización	Sí	Sí	Sí
Frecuencia lámpara UV	254 nm	254 nm	254 nm
Generador de ozono	Sí	Sí	-
Control remoto	Sí	Sí	Sí
Indicadores de: Temperatura Humedad / Calidad del aire / Cambio de filtros	No	Sí	Sí

Unidad de anodizado

Ref. 100295



Permite procesar elementos dentales de titanio de forma rápida, sencilla y económica. Resultados comparables a productos pertenecientes a una categoría muy superior.

- ✓ Resistencia a la corrosión y al desgaste.
- ✓ Mejor adherencia y acabado superficial.
- ✓ Menor liberación de iones metálicos.
- ✓ Funciona con una solución de agua (600ml) y bicarbonato sódico (20 g).
- ✓ Tiempo de anodizado: 5 segundos.

Apariencia:

La capa anódica puede ser coloreada con diferentes tonalidades. Esta ventaja es especialmente interesante cuando el elemento anodizado sirva de soporte de un material translúcido como el circonio o para las barras sobre implantes.

Según sea el voltaje, se conseguirán diferentes tonalidades. Por ejemplo, a 60 V se obtiene una tonalidad dorada y a 75 V la tonalidad rosa.

El proceso de coloración dura apenas 5 segundos.



Dimensión	207 x 245 x 160 mm
Peso	2,73 kg
Voltaje	10~80 V
Potencia	100 W
Alimentación	AC220~240 V, 50/60 Hz



Vídeo explicativo



Cabinas UV

Familia de higienizadores UV de tres tamaños distintos. Es conocida la eficacia de los rayos ultra violeta para eliminar los gérmenes de cualquier superficie. En el ámbito de la higiene, son ampliamente utilizados en diferentes sectores: los elementos que se desea higienizar

se introducen en la cámara donde serán sometidos a una luz UV durante un tiempo definido. Finalizado el proceso, buena parte de los microorganismos presentes habrán desaparecido.



Ref. 100500

Ideal para pequeños objetos como teléfonos móviles, mascarillas, llaveros, monedas, joyas, etc. Muy recomendable para uso personal. Con función de secado mediante resistencia calefactora.



Ref. 100502

De tamaño medio. Su cámara permite procesar el mismo tipo de artículos que el modelo anterior, pero en mayor cantidad; o si se prefiere, objetos de mayor tamaño. Ideal para clínicas y laboratorios.



Ref. 100504

El interior del armario construido totalmente en acero inoxidable de fácil limpieza. Contiene 10 niveles de bandejas en los que se pueden almacenar instrumentos. Los elementos depositados serán sometidos a la acción de los rayos UV.

Referencia	100500	100502	100504
Dimensiones	120 x 296 x 195 mm	300 x 290 x 200 mm	500 x 350 x 260 mm
Peso	1 kg	4,5 kg	8 kg
Tensión	110~240 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Potencia	150 W	4 W	15 W
Temporizador	10 min.	0-60 min/continuo	0-999 min.

Purificador / Nebulizador

Ref. 100520

Aparato purificador-nebulizador de elevada eficiencia, capaz de atomizar la disolución desinfectante creando una finísima niebla que penetra en todos los rincones.

- ✓ El tamaño de las gotículas puede ser ajustado, así como la distancia de lanzamiento de chorro.
- ✓ Utilizando los productos apropiados se consigue desinfectar eficientemente grandes superficies en apenas unos minutos (hasta 100 m² en sólo 10 minutos).
- ✓ Su tanque de 5 l. permite pulverizar muchos metros cuadrados con una sola carga.
- ✓ El reducido peso del nebulizador -unos 3 kg-, junto con la práctica cinta banderola que se incluye, permite un empleo cómodo, eficaz y seguro.
- ✓ El aparato se hace imprescindible para desinfectar superficies de tamaño medio.

Alto	250 mm
Largo	570 mm
Ancho	335 mm
Peso	2,7 kg
Alimentación	230 V / 50 Hz
Potencia	1.000 W
Tanque	5 l.
Volumen spray	470 ml/minuto
Tamaño gotícula	Ajustable: 100 - 150 µm
Rango lanzamiento	Ajustable: 3-8 m.



Sistema de succión extraoral

Ref. 100347

Posicione la boquilla junto a la boca del paciente y evite la propagación de todo tipo de aerosoles, partículas en suspensión, vapores y olores en la clínica. Reduzca en gran medida el riesgo de contaminación cruzada entre profesionales y pacientes y proteja la salud respiratoria.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Dos niveles de potencia.
- ✓ 2 cartuchos de filtro compuesto por:
 - Filtro grueso para partículas pequeñas.
 - Filtro de carbono activo.
- ✓ Filtro HEPA H13.
- ✓ Luz UV.
- ✓ Generador de plasma.
- ✓ Forma ergonómica y fácil de mover para tener una buena posición de trabajo.
- ✓ Brazo de succión semirrígido, autoportante y fácil de limpiar.
- ✓ Carcasa de fácil limpieza.
- ✓ Contador de horas de uso.*

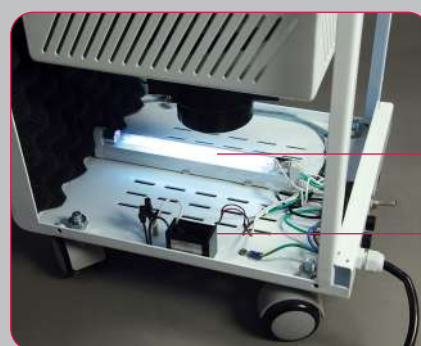
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Dos niveles de potencia (50-100 %).
- ✓ Ruido: ≤ 60 dB.
- ✓ Caudal: 4000 L/min.
- ✓ Vacío máximo: -25 kPa.
- ✓ Lámpara UV: 254 nm (vida aproximada 10000 h).
- ✓ Generador plasma: 5000 V (plasma 20000 h).
- ✓ Grado HEPA: H13 (0.3 µm, > 99.97 %).

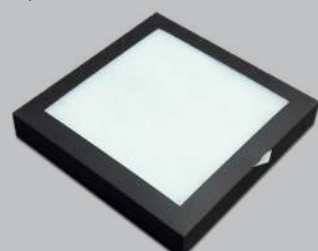
*Más de 12 h. de trabajo continuo sin sobrecalentamiento.



Alto (brazo no incluido)	755 mm
Ancho	330 mm
Fondo	320 mm
Peso (brazo incluido)	30 kg
Tensión	220 V 50/60 Hz
Consumo	1000 W
Longitud brazo	1,3 m



***Observación para mantenimiento:**
Se recomienda reemplazar el elemento del filtro después de un año de uso.



(Kit) Mesa de trabajo - Fabricada en España

Ref. 100301 K2

- ✓ Mesa metálica, encimera de madera.
- ✓ Silla para puesto trabajo.
- ✓ Pulidora + 2 bandejas.
- ✓ Micromotor.
- ✓ Lámpara LED

OBSEQUIO:

- Lupa de mesa.
- Fresero magnético.



Silla Puesto de trabajo

Ruedas con frenado de seguridad
(EN 1335-2:2009)

Ref. 100300

(L) 950 x (W) 610 x (H) 100 mm | 63 kg

Mesa de trabajo - Fabricada en España

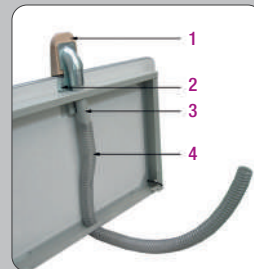
Ref. 100301

Mesa de trabajo metálica con encimera de madera.

El montaje es sencillo. Disponen de todos los elementos y accesorios para el trabajo en entornos dentales: 2 enchufes, estante, cajón, etc.



- 1 100301-04 Astillera de aspiración.
- 2 100301-05 Soporte de astillera.
- 3 100301-02 Tubo metálico.
- 4 080530-04 Tubo flexible (1 m.)



(L) 900 x (W) 600 x (H) 660 mm | 46 kg

Sillas puesto de trabajo

Sillas de trabajo especialmente diseñadas para el laboratorio dental.

Cómodas, ergonómicas y de fácil limpieza. Permite 1 regulación de altura del asiento. De poliuretano esponjoso en color negro.

Ref. 100297 **Ref. 100298**

Altura máx. asiento	660 mm	555 mm
Altura mín. asiento	460 mm	420 mm
Fondo asiento	450 mm	450 mm
Ancho asiento	460 mm	460 mm
Peso	9 kg	8 kg



Ruedas con frenado de seguridad (EN 1335-2:2009)

Con ruedas
Ref. 100298



NEW
Sin ruedas
Ref. 100297

↑ Un movimiento de elevación

Silla puesto trabajo

Ref. 100299

Permite 4 regulaciones diferentes, altura e inclinación del asiento y altura y ángulo de inclinación del respaldo.

Altura máxima	555 mm
Altura mínima	420 mm
Fondo	450 mm
Ancho	460 mm
Peso	10.3 kg



Ruedas con frenado de seguridad (EN 1335-2:2009)

Silla puesto trabajo

Ref. 100300

Permite 4 regulaciones diferentes: altura e inclinación del asiento y altura y ángulo de inclinación del respaldo.

Altura máxima asiento	515 mm
Altura mínima asiento	390 mm
Fondo asiento	420 mm
Ancho asiento	420 mm
Peso	9 kg



Ruedas con frenado de seguridad (EN 1335-2:2009)

(L) 610 x (W) 610 x (H) 325 mm | 10.5 kg

Carro 2 ruedas

Ref. 100451

- ✓ Fabricado en acero inoxidable.
- ✓ Bandeja extraíble (495 x 345 mm)



NEW



Carro para escáner

Ref. 100450



NEW

Carro 5 ruedas

Ref. 100452

- ✓ Fabricado en acero inoxidable.
- ✓ Bandeja extraíble (495 x 345 mm)



NEW



Carrito móvil eléctrico

Ref. 100306

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.

- ✓ 3 bandejas de cristal.
- ✓ 2 tomas de corriente para alimentar los equipos.
- ✓ 4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.

770 mm
370 mm
490 mm **KG 20 kg**

(L) 575 x (W) 560 x (H) 845 mm | 25,5 kg

Carrito móvil eléctrico

Ref. 100309

Carrito metálico con ruedas para la clínica dental. Fabricado en resistente acero esmaltado blanco y resina.

- ✓ 3 enchufes universales.
- ✓ 3 cajones.
- ✓ 1 tomas de corriente.
- ✓ Color blanco.
- ✓ Deslizamiento suave.



NEW

Carrito móvil eléctrico

Ref. 100307

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.

- ✓ 3 bandejas de 290 x 396 mm.
- ✓ 3 tomas de corriente para alimentar los equipos.
- ✓ 4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.
- ✓ Peso soportado por bandeja, 5 kg.

785 mm
405 mm
490 mm **KG 11 kg**

(L) 430 x (W) 520 x (H) 860 mm | 12 kg



Carrito móvil eléctrico

Ref. 100308

Fabricado en chapa de acero y esmaltado en blanco.

- ✓ 3 bandejas de 290 x 396 mm
- ✓ 3 tomas de corriente.
- ✓ 1 cajón.
- ✓ 4 ruedas con desplazamiento suave y equilibrado.
- ✓ Peso soportado por bandeja, 5 kg.

785 mm
405 mm
490 mm **KG 15 kg**

(L) 430 x (W) 520 x (H) 860 mm | 16 kg



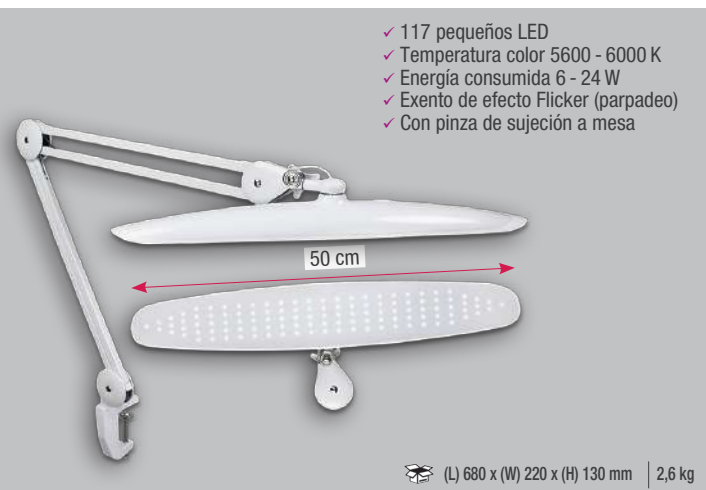
Lámpara LED (brazo articulado)

Ref. 100288



Lámpara LED (brazo articulado)

Ref. 100290



Lámpara LED (brazo articulado)

Ref. 100289



NEW

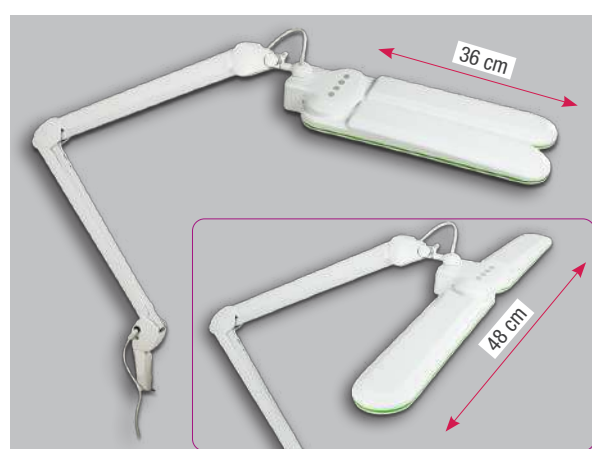
Lupa iluminada LED

Ref. 100287 (3 dioptrías) **Ref. 100287-5X** (5 dioptrías)



Lámpara LED (brazo articulado)

Ref. 100289V



NEW

Luz fría - 1 hilera



Luz neutra - 2 hileras



Luz cálida - 1 hilera



- ✓ 180 LEDs.
- ✓ Temperatura color 6500 - 200 K
- ✓ Energía consumida 30 W
- ✓ 3 tipos de luz: fría, neutra y cálida.
- ✓ Intensidad de luz regulable táctil.
- ✓ Exento de efecto Flicker (parpadeo).
- ✓ Con pinza de sujeción a mesa.

Accesorios para lámparas y lupas

Ref. 100287 - 100287-5X - 100288 - 100290



TITAN 8 máquina de vapor

Ref. 100202

Es la primera opción.
El agua destilada se carga directamente en la caldera.

Uso profesional

NEW



Dimensiones	360 x 270 x 420 mm
Potencia	2200 W
Tensión	220 V, 50/60 Hz
Presión	8 bar
Peso	12,5 kg
Caldera	3 L

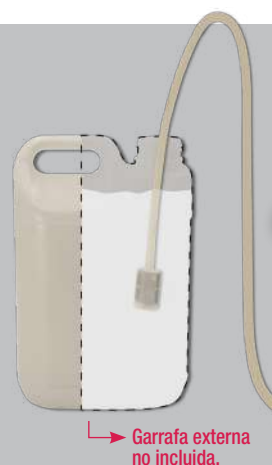
- ✓ Fabricadas en acero inoxidable con componentes de alta calidad.
- ✓ Presostato digital.
- ✓ Indicador de llenado y falta de agua.
- ✓ Cable de conexión con diferencial incorporado.
- ✓ Grifo de desagüe con bloqueo de seguridad.

TITAN AUTOFILL máquina de vapor

Ref. 100203

Cuenta también con una bomba que permite succionar el agua destilada desde una garrafa externa.

NEW



Dimensiones	36 x 27 x 42 cm
Potencia	2200 W
Tensión	220 V, 50/60 Hz
Presión	8 bar
Peso	12,5 kg
Caldera	3 L

TITAN PLUS máquina de vapor

Ref. 100204

Cuenta con un depósito extra para el agua destilada.

Se puede cargar agua sin necesidad de apagar la máquina ni esperar a que descienda la presión en el interior de la caldera. Simplemente abra el tapón del depósito auxiliar y vierta más agua en el momento que lo necesite.

Más seguro y sin interrupciones.

Uso profesional

NEW



Dimensiones	380 x 370 x 450 mm
Potencia	2600 W
Tensión	220 V, 50/60 Hz
Presión	4-8 bar
Peso	18 kg
Caldera	3 L
Depósito auxiliar	2 L

Datos adicionales sobre las tres referencias: 100202, 100203, 100204

Se suministran con los siguientes accesorios:

- ✓ Cable de alimentación con protección incorporada.
- ✓ Boquilla fina y boquilla larga de recambio.
- ✓ Tapón de seguridad de repuesto y 2 juntas.
- ✓ Embudo y vaso medidor (300 ml).
- ✓ Mangueras necesarias para conexión entrada/salida del agua.
- ✓ Con desagüe para limpieza de la cuba con ácido cítrico (leer instrucciones).



Ácido cítrico

Ref. 100210-01

Ref. 100202

Ref. 100203

Ref. 100204

- ✓ Llenado manual.

- ✓ Llenado manual.

- ✓ Autollenado sin enfriamiento previo (garrafa externa).

- ✓ Llenado manual.

- ✓ Autollenado sin enfriamiento previo (tanque integrado).

- ✓ Conexión directa a red.

Máquinas de vapor

Son ideales para labores de limpieza en los laboratorios dentales debido a su abundante caudal de vapor seco.

Ambos aparatos se suministran con medidor de nivel de agua y embudo.

Referencia	100195	100196
Alto sin soporte	290 mm	280 mm
Alto con soporte	685 mm	680 mm
Ancho	235 mm	400 mm
Fondo	335 mm	325 mm
Peso	6.2 kg	11.3 kg
Potencia	1250 W	2250 W
Presión	4 bar	4 bar
Capacidad	3.5 L	5 L



Uso moderado

Índice alfabético

Descripción	Página	Descripción	Página
ADERER, ALICATES	6	CAJA PARA ENDODONCIA	14
AQUA DESTILADA, DEPÓSITO	35	CAJAS	11
AIRE, PURIFICADOR	39	CAJAS MODELOS DE ORTODONCIA	11
ALCOHOL, LAMPARILLA	9	CAJAS ORTODONCIA	10
ALGINATO, DEPÓSITO	27	CAJAS PARA MODELOS	12
ALGINATO, ESPÁTULA	5	CAJAS PARA PLACAS DE ORTODONCIA	10
ALGINATO, MEZCLADORA	27	CAJAS PARA PRÓTESIS	10
ALGINATO, TAZA	5	CALENTADOR DE COMPOSITES	34
ALGODÓN, DISPENSADOR DE ROLLOS	10	CALENTADOR PLACAS CERA	29
ALGODONERA	9	CALIBRADOR	17
ALICATES	7	CALYPSO	32
ALICATES, SOPORTE	6	CÁMARA INTRAORAL	33
AMALGAMA, APLICADOR	7	CARRO	43
AMALGAMAS, MORTERO	7	CARRO ESCÁNER	43
ANGLE, ALICATES	6	CEMENTO, ESPÁTULA	6
ANILLO HÚMEDO, ASPIRACIÓN	29	CERA, INSTRUMENTOS PARA MODELAR PK THOMAS	6
ÁPICES, LOCALIZADOR	34	CHORROS DE ARENA	23
APLICADOR AMALGAMA	7	CICLÓN	24
ARCO FACIAL	3	CLAMPS, PORTA	6
ARCO PORTA COFFERDAM	8	CLAMPS, TENAZA	6
ARTICULADORES	3-4	COFFENDAM, ARCO	8
ASPIRACIÓN	24-26	COMPOSITES, CALENTADOR	34
ASPIRACIÓN DE ANILLO HÚMEDO	29	COMPRESORES	29
ASPIRACIÓN EXTRAORAL	41	CONTENEDOR PARA MODELOS	11
AUTOCLAVE 18D	36	CORDONES	10
AUTOCLAVE 3F	37	CORTADOR DE GUTAPERCHA	34
BALANZA	18	CUBETAS PARA IMPRESIÓN	15-16
BANDEJA PORTA INSTRUMENTOS	14	CUCHARA DOSIFICADORA	18
BANDEJA PORTATRABAJOS	13	DAPPEN, VASOS	5
BARRA SOPORTE PARA BANDEJAS	13	DECANTADORA	22
BLANQUEAMIENTO, LÁMPARA	35	DEPÓSITO DE AGUA DESTILADA	35
BOBINA PARA SELLADORA	38	DEPÓSITO ESTANCO PARA ALGINATO	27
BOLSA AUTOADHESIVA PARA ESTERILIZACIÓN	38	DESCONTAMINADOR DE FRESAS	9
BOQUILLAS MEZCLADORAS	15	DESINFECTANTE, NEBULIZADOR	40
BOX DE PULIDO	22	DESTILADOR - DESCALCIFICADOR	35
CABINA HIGIENIZADORA UV	40	DISPENSADOR DE ROLLOS DE ALGODÓN	10
CAJA DE REPASO-TRABAJO	23	DISPENSADOR DE VASOS	10
CAJA DE TRANSPORTE	12	DOSIFICADOR DE LÍQUIDOS	10

Descripción	Página	Descripción	Página
DOSIFICADORA, CUCHARA	18	PLASTPRESS	28
ENDODONCIA, CAJA	14	PORTA CLAMPS	6
ENDODONCIA, MOTOR	34	PORTA FRESAS	9
ENDODONCIA, REGLA CALIBRADO	14	PORTAMATRICES	7
EOLO	24	PROTECTOR FACIAL	16
ESCAYOLA, ESPÁTULA	5	PULIDORA	22
ESCUDO DE PROTECCIÓN RAYOS UV	16	PURIFICADOR DE AIRE	39
ESPÁTULA ALGINATO	5	RECIPIENTE PARA LA ESTERILIZACIÓN DE FRESAS	9
ESPÁTULA ESCAYOLA	5	RECORTADORA DE MODELOS	19-21
ESPÁTULA PARA CEMENTO	6	REGLA CALIBRADO DE LIMAS DE ENDODONCIA	14
ESPEJOS	5	RETRACTOR LABIAL	8
ESPORAS, INCUBADORA	35	REVELADORA MANUAL	17
ESTERILIZACIÓN TENAZA	7	SCHWARZ, ALICATES	6
ESTERILIZACIÓN, RECIPiente FRESAS	9	SECADO, HORNO	28
EXTRAORAL, ASPIRACIÓN	41	SELLADORA DE BOLSAS	38
FOX, PLANO	8	SEPARADOR DE MEJILLAS	8
FILM PROTECTOR	38	SERVILLETEROS	8
FRESAS, ESTERILIZACIÓN	9	SILICONAS, MEZCLADORA	27
FRESAS, PINZA LIMPIEZA	8	SILLA PARA PUESTO DE TRABAJO	42
FRESERO	9	SIROCCO	25
GAFAS DE SEGURIDAD	16	SOLDADURA, PINZAS	16
GEMINI	24	SOPORTE BANDEJAS, BARRA	13
GUTAPERCHA, CORTADOR	34	SOPORTE PARA INSTRUMENTOS	6
HORNO DE SECADO	28	SOPORTE PORTA ALICATES	6
IMPRESIÓN, CUBETAS	15-16	SOPORTE PORTAINSTRUMENTOS MAGNÉTICO	5
INCUBADORA DE ESPORAS	35	TAZA PARA ALGINATO	5
INSTRUMENTOS PARA MODELAR PK THOMAS	6	TENAZA PARA CLAMPS	7
INTRAORAL, CÁMARA	33	TENAZA PARA ESTERILIZACIÓN	7
IVORY, PERFORADORA DE DIQUES	6	TERMOCONFORMADO, LÁMINAS	28
LÁMINAS DE TERMOCONFORMADO	28	TERMOCONFORMADORA	28
LÁMPARA DE BLANQUEAMIENTO	35	TERMOPLAST	28
LÁMPARA DE POLIMERIZACIÓN LED.C	34	TITAN, VAPORETAS	45
LÁMPARAS LED	44	TRANSPORTE, CAJA	12
LAMPARILLA DE ALCOHOL	9	ULTRASONIDOS SOBREMESA	32
LOCALIZADOR DE ÁPICES DPEX III	34	ULTRASONIDOS, BAÑO	32
LUPA CABEZA	16-17	UV, CABINA HIGIENIZADORA	40
LUPA ILUMINADA	16-17	UV, ESCUDO DE PROTECCIÓN	16
LUPAS	17	UV, GAFAS DE PROTECCIÓN	16
MAGNÉTICO, FRESERO	9	VAPORETAS	45-46
MAGNÉTICO, SOPORTE PORTAINSTRUMENTOS	5	VASOS DAPPEN	5
MANGOS PARA ESPEJOS	7	VASOS, DISPENSADOR	10
MANGOS PARA PUNTA MORSE	7	VIBRADORES	22
MÁQUINAS	19	WALDSACHS, ALICATES	6
MARTILLO SACA CORONAS	7	WEINGART, ALICATES	6
MATHIEU, PINZA	6	ZOCALADORES	7
MESA DE REPASO-TRABAJO	42		
MEZCLADORA DE ALGINATO	27		
MEZCLADORA DE SILICONAS	27		
MICROMOTORES	30-31		
MINI MÓDULO MICROCHORREADO	22		
MORTERO PARA AMALGAMAS	7		
MOTOR DE ENDODONCIA	34		
MULHACÉN	19		
NEBULIZADOR PARA DESINFECTANTE	40		
NEGATOSCOPIO	18		
OCLUSOR DOBLE GUÍA	4		
ORIÓN	23		
PELÍCULA DENTAL, PINZA	17		
PERFORADORA DE DIQUES	6		
PIE DE LÁMPARA	44		
PINZA LIMPIA FRESAS	8		
PINZA PELÍCULA DENTAL	17		
PINZAS PARA SOLDADURA	16		
PISTOLA DISPENSADORA DE SILICONA	15		
PISTOLA MICROCHORREADO	22		
PK THOMAS INSTRUMENTOS PARA MODELAR	6		
PLACAS DE TERMOCONFORMADO	28		
PLANO DE FOX	8		

